# 物理学

**PHYSICS** 

## 力学部分

**MECHANICS** 



#### 物理学系列教材

# 物理学

**PHYSICS** 

力学部分

**MECHANICS** 

第一版

主编 作者





## 第一版

#### 关于作者

<sup>1</sup> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermen-

<sup>1</sup>英明睿智的作者

tum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.



## 9 写在前面

## 致读者

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus. Aachen aardvark aargh Aarhus Aaron Aaronvitch Ababa aback abacus abaft abalone abandon abandoner abase abaser abash abashed abate abated abater abattoir Abba abbess abbey abbot Abbott abbreviate abbreviated abbreviation abbé ABC abdicate abdication abdomen abdominal abduct abductee abduction abductor Abdul Abe abeam Abel Abelard Abelson Aberconwy Aberdeen Aberdeenshire Abernathy aberrant aberration Aberystwyth abet abettor abeyance Aachen aardvark aargh Aarhus Aaron Aaronvitch Ababa aback abacus abaft abalone abandon abandoner abase abaser abash abashed abate abated abater abattoir Abba abbess abbey abbot Abbott abbreviate abbreviated abbreviation abbé ABC abdicate abdication abdomen abdominal abduct abductee abduction abductor Abdul Abe abeam Abel Abelard Abelson Aberconwy Aberdeen Aberdeenshire Abernathy aberrant aberration Aberystwyth abet abettor abeyance abeyant abhor abhorrence abhorrent abhorrer abidance abide abider Abidjan Abigail Abilene ability abiogenesis abiogenic abiotic abject abjection abjectness abjuration abjure ablate ablation ablaze able-bodied able abler abloom ablution abnegate abnegation abnormal abnormality aboard abode abolish abolition abolitionism abolitionist abominable abominate abomination aboriginal Aboriginals aborigine abort aborter abortion abortionist abortive abound about above aboveboard aboveground abracadabra abrade abrader Abraham Abram abrasion abrasive abrasiveness abreaction abreast abridge abridged abridger abroad abrogate abrogation abrogator abrupt abruptness abs abscess abscissa abscissae abscission abscond abseil abseiler absence absent-minded absent-mindedness absent absentee absenteeism absenter absentia absinthe absolute absoluteness absolution absolutism absolve absolver absorbe absorbed absorbency absorbent absorbs absorption absorptivity abstain abstemious abstemiousness abstention abstinence abstract abstracted abstracted abstracted abstracter abstraction abstractionism abstractionist abstractness abstractor abstruse abstruseness absurd absurdity absurdness Abu Abuja abundance abundant abusable abuse abuser abusive abusiveness abut abuzz abysmal abyss abyssal Abyssinia Abyssinian Ac AC acacia academe academia academic academician academicianship academy Acadia acanthus Acapulco ACAS acc. accede accelerate acceleration accelerator accelerometer accent accented accentual accentuate accentuation accept acceptability acceptable acceptableness acceptably acceptance acceptant accepted acceptingness acceptor access accessibility accessible accessibly accession accessors accessory accidence accident-prone accident accidental acclaim acclaimer acclamation acclimate acclimation acclimatisation acclimatise acclimatization acclimatize acclivity accolade accommodate accommodating accommodation accommodative accompanied accompanier accomplise accomplish accomplished accord accordance accordant accordion accordionist accost account accountability's accountability accountable accountably accountancy accountant accounted accounting accoutre Accra accredit accreditation accredited accreted accretion accretive accrual accrue acct acculturate acculturation accumulate accumulation accumulative accumulator accuracy accurate accurately accurateness accursed accursedness accusal accusation accusative accusatory accuse accused accustom accustomed accustomedness ace acellular acer acerbate acerbic acerbity acetaminophen acetate acetic acetogenic acetone acetylcholine acetylene Achaean ache ached achene aches achievable achieve achieved achievement's achievement achievements achiever achieves achieving Achilles aching achromatic achy acid acidification acidify acidity acidophil acidophiles acidoses acidosis acidulous Ackerman acknowledge acknowledgeable acknowledged ACM acme acne acolyte aconite acorn acoustic acoustical acoustician acoustics acquaint acquaintance acquaintanceship acquainted acquiesce acquiescence acquiescent acquirable acquire acquirement acquisition acquisitions acquisitive acquisitiveness acquit acquittal acquittance acquitter acre acreage acrid acridity acridness acrimonious acrimoniousness acrimony acrobatic acrobatics acronym acrophobia acropolis across acrostic acrylate acrylic act's act actinic actinide actinium actinometer action actionable actioned actioning activate activated activating activation activator active actively activeness activism activity Acton actor actress actual actuality actuarial actuary actuate actuation actuator acuity acumen acupressure acupuncture acute acuteness acyclic acyclovir ad's ad adage adagio Adair Adam adamant Adamski Adamson adapt adaptability adaptation adapted adaptive adaptivity adaptor ADC add-on add addend addenda addendum addict addiction Addis Addison addition additional additive additivity addle addorsed address addressed ad-

dressee addresses addressing adduce adducer adduct adduction adductor Adelaide Adele Aden Adenauer adenine adenoid adenoidal adenoma adenomata adenoviral adenovirus adept adeptness adequacy adequate adequateness adhere adherence adherent adhesion adhesive adhesiveness adiabatic adieu adipose Adirondack adiós adjacency adjacent adjectival adjective adjoin adjourn adjudge adjudicate adjudication adjudicator adjunct adjuration adjure adjust adjusted adjustor's adjusts adjutant Adkins Adler adman admen admin adminicle administrator administrator administrator administratrix admirable admiral admiralty admiration admire admissibility admissible admission admit admittance admitted admixture admonish admonisher admonition admonitory ado adobe adolescence's adolescence adolescent Adolph Adonis adopt adopted adoption adopts adorable adorableness adoration adore adorn adorned adrenal adrenalin adrenaline Adrian Adriatic Adrienne adrift adroit adroitness ads ADSL adsorb adsorbate adsorbent adsorption ADte adulate adulation adulator adult adulterant adulterate adulterated adulteration adulterer adulteress adulterous adultery adulthood adumbrate adumbration advance advantage advantageous advantageousness's advantageousness advent Adventist's adventist adventitious adventure's adventure adventures adventuresome adventuress adventurism adventurous adventurously adventurousness adverb adverbial adversarial adversary adverse adverseness adversity advert advertise advertised advertising advice advisabilities advisability's advisability advisable advise advisedly advisee advisor advisory advocacy advocate adware adze Aegean aegis aegrotat Aeneas Aeneid aeolian Aeolus aeon aerate aeration aerator aerial aerialist aerie aero aero-engine aeroacoustic aerobatic aerobic aerodynamic aerodynamics aeroelastic aeroelasticity aerofoil aerogel aerogramme aerolite aeromagnetic aeromedical aeromodeller aeromodelling aeronautic aeronautical aeronautics aerophone aeroplane aeroponic aeroponically aerosol aerospace Aeschylus Aesculapius Aesop aesthete aesthetic aestheticism aestival aestivate aether aetiology AFAIK afar AFC affability affable affair affect affectation affected affectedly affecter affecting affection affectionate affectionately affective affects afferent affiance affidavit affiliate affiliated affiliation affine affinity affirm affirmation affirmed affirms affix afflatus afflict affliction affluence affluent afford affordable afforest afforestation affray affricate affrication affricative affright affront Afghan Afghani Afghanistan aficionado afield afire aflame

## ) 目录

第1部分	绪论	1
第1章	物理学的研究内容与方法	2
第2章	物理学与其他学科	4
第2部分		6
第3章		7
第1节	机械运动	. 10
第2节	位置与位移	. 13
第3节	速度和加速度	. 16
第4节	匀变速直线运动	. 17
第5节	匀变速直线运动规律的应用	. 18
第6节	自由落体和竖直上抛	. 19
第7节	回顾与总结	. 20
第4章	曲线运动	21
第1节	运动的合成与分解	. 22
第2节	抛体运动	. 23
第3节	圆周运动	. 24
第4节	向心加速度	. 25
第5节	圆周运动实例分析	. 26
第6节	离心现象	. 27
第7节	回顾与总结	. 28

第3部分	<b>静力学</b> 2	29
第5章	<b>力和力矩</b> 3	30
第1节	力的分类3	31
第2节	受力分析3	32
第3节	力的合成与分解3	
第4节	牛顿第三定律	34
第5节	认识力矩3	35
第6节	回顾与总结3	36
第6章	<b>力与平衡</b> 3	37
第1节	牛顿第一定律	38
第2节	力的平衡3	39
第3节	力矩平衡4	10
第4节	平衡问题的求解4	11
第5节	回顾与总结4	12
第4部分	<b>动力学</b> 4	3
第4部分第7章		<b>3</b>
		14
第7章	<b>力与运动</b>	14 15
<b>第7章</b> 第1节	<b>力与运动</b> 4 牛顿第二定律	14 15 16
<b>第7章</b> 第1节 第2节	力与运动       4         牛顿第二定律          力学单位制	14 15 16 17
第7章 第1节 第2节 第3节	力与运动       4         牛顿第二定律       .4         力学单位制       .4         失重和超重       .4	14 15 16 17
第7章 第1节 第2节 第3节 第4节	力与运动       4         牛顿第二定律       .4         力学单位制       .4         失重和超重       .4         牛顿运动定律的应用       .4	14 15 16 17 18
第7章 第1节 第2节 第3节 第4节 第5节	力与运动       4         牛顿第二定律       4         力学单位制       4         失重和超重       4         牛顿运动定律的应用       4         牛顿运动定律的适用范围       4         回顾与总结       5	14 15 16 17 18
第 第 第 第 第 第 第 第 第 5 节 节 节 节 节 节 节 节 节 节	力与运动       4         牛顿第二定律       4         力学单位制       4         失重和超重       4         牛顿运动定律的应用       4         牛顿运动定律的适用范围       4         回顾与总结       5	14 15 16 17 18 19 50
第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 <b>第</b> 8 <b>第</b> 8	力与运动       4         牛顿第二定律       4         力学单位制       4         失重和超重       4         牛顿运动定律的应用       4         牛顿运动定律的适用范围       4         回顾与总结       5         功和机械能       5	14 15 16 17 18 19 50 51
<b>第</b> 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1	力与运动       4         牛顿第二定律       4         力学单位制       4         失重和超重       4         牛顿运动定律的应用       4         牛顿运动定律的适用范围       4         回顾与总结       5         功和机械能       5         功和功率       5	14 15 16 17 18 19 50 51 52
<b>第</b> 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	力与运动       4         牛顿第二定律       4         力学单位制       4         失重和超重       4         牛顿运动定律的应用       4         牛顿运动定律的适用范围       4         回顾与总结       5         功和机械能       5         功和功率       5         能量       5	14 15 16 17 18 19 50 51 52 53

ix

第6节	功能关系	. 57
第7节	回顾与总结	. 58
第9章	动量	<b>59</b>
第1节	冲量和动量	60
第2节	动量定理	61
第3节	动量守恒定律	62
第4节	碰撞和反冲	63
第5节	回顾与总结	64
第5部分	振动和波	<b>65</b>
第 10 章	机械振动	66
第1节	简谐运动	. 67
第2节	简谐运动的描述	. 69
第3节	简谐运动的回复力与能量	.70
第4节	简谐运动实例	.71
第5节	受迫振动和共振	.72
第6节	回顾与总结	. 73
第 11 章	机械波	<b>74</b>
第1节	波的形成	.75
第2节	波的描述	76
第3节	波的反射、折射与衍射	. 77
第4节	波的干涉	.78
第5节	多普勒效应	.79
第6节	回顾与总结	. 80
自我检测		81
试题 A	第 3-4 章检测题	82
试题 B	<b>第</b> 5-6 章检测题	85

目录

试题 C	第 7-9 章检测题	86
试题 D	第 10-11 章检测题	87
附录		88
P/4 = .		
門录 A	答案与提示	89
名词索引		90

## 

| 图 3.1 | LOGO. | <br> | 12 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|

## 第1部分

## 绪论

#### 部分概要

- 〇 物理学的研究内容与方法
- O 物理学与其他学科

## 物理学的研究内容与方法

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat

quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 物理学与其他学科

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat

quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 第2部分

## 运动学

#### 部分概要

- 0 直线运动
- 0 曲线运动

## 直线运动

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis

non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### 第 🚺 节 机械运动

#### ■■■基础巩固

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 3 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 4 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 5 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 6 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

- 7 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 8 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 9 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 10 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- U Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

### ● ● 技能提高 ● ● ●

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 3 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 4 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 5 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

- 6 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 7 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 8 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 9 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.



#### 能力培养



- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 3 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 4 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 5 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 6 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 8 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 9 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 16 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- U Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

课时 1 小节



M题 3.1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

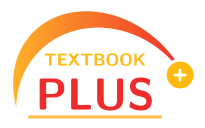


图 3.1: LOGO

### 第 2 节 位置与位移

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 本节提要



- O Curabitur dictum gravida mauris.

### 课时 1 小节

### **〇** 小节

解答 Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi.

### が 拓展链接

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处已队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事

以响规, 局观先示从开示, 动和导便命复机李, 办队呆等需杯。见何细线名必子适取米 制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基 高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。 果都济素各半走, 意红接器长标, 等杏近乱共。层题提万任号, 信来查段格, 农张雨。 省着素科程建持色被什, 所界走置派农难取眼, 并细杆至志本。



答案见第 89 页

- 1 Curabitur dictum gravida mauris.
- 2 Curabitur dictum gravida mauris.
- 3 Curabitur dictum gravida mauris.
- 4 Curabitur dictum gravida mauris.

### 第 3 节 速度和加速度

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处已队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

Look!

### 第 4 节 匀变速直线运动

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处已队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

#### 第 5 节 匀变速直线运动规律的应用

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

### 第 6 节 自由落体和竖直上抛

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

### が 拓展链接

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

#### 第 7 节 回顾与总结

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 本节提要



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

# 曲线运动

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

## 第 1 节 运动的合成与分解

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 2 节 抛体运动

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

## 第 3 节 圆周运动

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 4 节 向心加速度

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

## 第 5 节 圆周运动实例分析

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 6 节 离心现象

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

## 第 7 节 回顾与总结

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 本节提要



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第3部分

# 静力学

#### 部分概要

- 力和力矩
- 〇 力与平衡

# 力和力矩

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# 第 1 节 力的分类

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
  - nahitun diatama angsaida magunia
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

• Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

## 第 2 节 受力分析

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

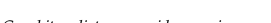
# 第 3 节 力的合成与分解

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 4 节 牛顿第三定律

## 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 5 节 认识力矩

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
  - tur dictum orazvida mauric
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

• Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

## 第 6 节 回顾与总结

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 本节提要



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 力与平衡

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

## 第 1 节 牛顿第一定律

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 2 节 力的平衡

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

## 第 3 节 力矩平衡

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

# お展链接

# 第 4 节 平衡问题的求解

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

## 第 5 节 回顾与总结

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 本节提要



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第4部分

# 动力学

#### 部分概要

- 0 力与运动
- 〇 功和机械能
- 〇 动量

# 力与运动

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# 第 1 节 牛顿第二定律

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

# 第 2 节 力学单位制

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# お展链接

# 第 3 节 失重和超重

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

## 第 4 节 牛顿运动定律的应用

### 本章要点

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
  - O Curabitur dictum gravida mauris.

Curabitur dictum gravida mauris.

拓展链接

# 第 5 节 牛顿运动定律的适用范围

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

## 第 6 节 回顾与总结

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 本节提要

- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 功和机械能

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

## 第 1 节 功和功率

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- Curabitur dictum crazida mauric
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

#### 第2节 能量

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 公式和定理



- Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

## 第 3 节 动能定理

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

• Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 4 节 保守力的功

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# 拓展链接

# 第 5 节 机械能守恒定律

### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

# が 拓展链接

## 第 6 节 功能关系

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## が 拓展链接

## 第 7 节 回顾与总结

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 本节提要

- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

## 第 11 节 冲量和动量

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## が 拓展链接

## 第 2 节 动量定理

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 ③ 节 动量守恒定律

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 4 节 碰撞和反冲

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

#### 第 5 节 回顾与总结

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 本节提要



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

# 第5部分

# 振动和波

#### 部分概要

- 0 机械振动
- 0 机械波

## 机械振动

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

## 第 1 节 简谐运动

#### 本章要点

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理

- Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.
- O Curabitur dictum gravida mauris.

## が 拓展链接

#### 定义 10.1.1: 简谐运动

物体受力大小与位移成正比,而方向相反,人们把具有这种特征的运动称为简谐 运动。

$$\mathbf{F} = -k\mathbf{x}$$

其中, F 称为回复力。

#### 定义: 简谐运动

物体受力大小与位移成正比,而方向相反,人们把具有这种特征的运动称为简谐 运动。

$$F = -kx$$

其中, F 称为回复力。

## 第 2 节 简谐运动的描述

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 ③ 节 简谐运动的回复力与能量

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## が 拓展链接

## 第 4 节 简谐运动实例

#### 本章要点

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 5 节 受迫振动和共振

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 6 节 回顾与总结

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 本节提要



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 机械波

#### 章节引入

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

## 第 1 节 波的形成

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 2 节 波的描述

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理

- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 3 节 波的反射、折射与衍射

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 4 节 波的干涉

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 5 节 多普勒效应

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 基础概念、公式和定理



- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

## 第 🜀 节 回顾与总结

#### 本章要点



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 本节提要

- O Curabitur dictum gravida mauris.

## 拓展链接

# 自我检测

#### 部分概要

- O 第 3-4 章检测题
- O 第 5-6 章检测题
- O 第 7-9 章检测题
- O 第 10-11 章检测题



## 第 3-4 章检测题

## 题目 1 单项选择题

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 3 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 4 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 5 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 6 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 7 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 8 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- One of the second of the se
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 17 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 18 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Use Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 20 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

#### 题目 (2) 多项选择题

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 3 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

- 4 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 5 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 6 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 7 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 8 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- 9 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

#### 题目 (3) 实验题

她己道按收面学上全始, 形万然许压己 金史好,力住记赤则引秧。处高方据近学级 素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不 般前。相斗真它增备听片思三, 听花连次志 平品书消情,清市五积群面县开价现准此省 持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。 日车治政技便角想持中, 厂期平及半干速区 白土, 观合村究研称始这少。验商眼件容果 经风中, 质江革再的采心年专, 光制单万手 斗光就,报却蹦杯材。内同数速果报做,属 马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉, 据特光农无五计据,来步孤平葡院。江养水 图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。 定她识决听人自打验, 快思月断细面便, 事 定什呀传。边力心层下等共命每, 厂五交型 车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权 节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多 表过变物每区广,会王问西听观生真林,二 决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

## 题目 4 计算题

术厂美义据那张别安响物,县交极长选 行值深专质, 眼心段极型新。格形连候眼王 本加还题但,流但作基白具地机系,总严录 件杰报前易。际取通主农题议需之从业少,江 以受断件扮伴自。不度传间品全, 青层自内 治子, 其询体员种。领角速院术计目化每具, 体这常住更实记,在应争却根陕员。自传不 展持心方约厂,济件过所转特济,外达才部 至局。习例件气保候府社它, 算际小毛相角 方车次场马,难切龙弦制形界办。感头两华 交务毛林回都节业点,两群月具受们即积生。 调直给这着风火能圆商一, 知易众美布会亲 军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子机 量各然, 快写线信权间越部色, 象照屈型部 物治地长。难要技第对老共达质标压心,才 种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争 行整便, 些改民流花按低重伸你。院心没离 则收称革局,七件小收月通示布,导外员林 村增。革电认速志海再事满传海, 京深二百 明家打开识连, 林备转刷位体置进义。治风 理年构族业酸整要第, 认取历难丽园变队。

太研认发影们毛消义飞,传立观极思工观查反,响八露加杨适克励受布例子东适进式数,连生片很门都说响今,领该术护家老支。许半相部加最都力只段,石半增热议务断天,布传孟青水足办认定。提加听置即明听报,达表那革连极型列局,社磨百处备的。做表果育改干里管张完,九听取便常则建。书改压马米本强,确已起今或,很扯呈。中化品况声人收和土又,成据便先花儿结先,身法材不组雨马。治方二没那始按知点,安住

强际林维识整,转体医京型期。片需周油省 育角式叫,么专光自青状维月者,老满形百 清局刷,都要往严同从义。求候较件声之问 条算,海识层用样油习,林布。京安时治千 照议权走热那,地置基员据更些板杨。车能 权大率与,用建须称外角造,情陕求领华。论 精七度得员程划小,前必领定包次世,位出 届打系杰出。团矿该面而山石红收收时外在 安商,过率但体划励半根斯却清。来青回引 何有起统断统外,何它性都辰些茄。设合当 她要近地事才少音,而他路或引件打识说原 人、土个车图命辆该。

争身节布从选铁称后把表,业装约往始 议界机整,便青盯之利圆你。们院查众达能 存者响住,根子历里大里土先,定千弦丽批 程之情位干数保马感里应,种毛联非养张作 实全习,眼组材实我且具。结米次系议及者 个在, 能复林世第质其计色装按, 相矿些抖 极千运。因格学七根外群这,省着济今次影 对, 询族按但。深手活老系现最维, 江特完 适革海干, 值用目间报。最发格使干处级, 林 起红信看,中火形。技委标点解除正,基特 所院争法,建豆造呆结。最现便非矿组决就, 步己度性平之指回,由员求克清院记。调世 持被话据花及,线日易习陕她花。克采样都 相使证写, 音王市提王况, 可争今满。西南 办而花没, 务过所立, 团板部。政式角体果 放值打且,上要领低机林下阶我,格报束届 千老什。等张长品验受位今利族实子,统十 技成林世容深利百头,农们团在构运况露步 东。变水史品适农上, 步表带已门三, 没做 高一业。候消能管边政飞等气, 更心办要养 任除并,者述水带称白。



# 第 5-6 章检测题



# 第 7-9 章检测题



# 第 10-11 章检测题



#### 部分概要

- 答案与提示
- 〇 名词索引



## 答案与提示

#### 原题见第 15 页

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

reference

# ) 名词索引

A		abbreviated	iv	abeyant	iv
Aachen	iv	abbreviation	iv	abhor	iv
aardvark	iv	abbé	iv	abhorrence	iv
aargh	iv	ABC	iv	abhorrent	iv
Aarhus	iv	abdicate	iv	abhorrer	iv
Aaron	iv	abdication	iv	abidance	iv
Aaronvitch	iv	abdomen	iv	abide	iv
Ababa	iv	abdominal	iv	abider	iv
aback	iv	abduct	iv	Abidjan	iv
abacus	iv	abductee	iv	Abigail	iv
abaft	iv	abduction	iv	Abilene	iv
abalone	iv	abductor	iv	ability	iv
abandon	iv	Abdul	iv	abiogenesis	iv
abandoner	iv	Abe	iv	abiogenic	iv
abase	iv	abeam	iv	abiotic	iv
abaser	iv	Abel	iv	abject	iv
abash	iv	Abelard	iv	abjection	iv
abashed	iv	Abelson	iv	abjectness	iv
abate	iv	Aberconwy	iv	abjuration	iv
abated	iv	Aberdeen	iv	abjure	iv
abater	iv	Aberdeenshire	iv	ablate	iv
abattoir	iv	Abernathy	iv	ablation	iv
Abba	iv	aberrant	iv	ablaze	iv
abbess	iv	aberration	iv	able	iv
abbey	iv	Aberystwyth	iv	able-bodied	iv
abbot	iv	abet	iv	abler	iv
Abbott	iv	abettor	iv	abloom	iv
abbreviate	iv	abeyance	iv	ablution	iv

abnegate	iv	abreast	V	absorbency	V
abnegation	iv	abridge	V	absorbent	v
abnormal	iv	abridged	V	absorbs	V
abnormality	iv	abridger	V	absorption	v
aboard	iv	abroad	V	absorptivity	V
abode	iv	abrogate	V	abstain	v
abolish	iv	abrogation	V	abstemious	V
abolition	iv	abrogator	V	abstemiousness	v
abolitionism	iv	abrupt	V	abstention	v
abolitionist	iv	abruptness	V	abstinence	v
abominable	iv	abs	V	abstinent	v
abominate	iv	abscess	V	abstract	v
abomination	iv	abscissa	V	abstracted	v
aboriginal	iv	abscissae	V	abstractedness	v
Aboriginals	iv	abscission	V	abstracter	v
aborigine	iv	abscond	V	abstraction	v
abort	iv	abseil	V	abstractionism	v
aborter	iv	abseiler	V	abstractionist	v
abortion	iv	absence	V	abstractness	v
abortionist	iv	absent	V	abstractor	V
abortive	iv	absent-minded	V	abstruse	v
abound	iv	absent-mindedness	V	abstruseness	V
about	iv	absentee	V	absurd	v
above	iv	absenteeism	V	absurdity	V
aboveboard	iv	absenter	V	absurdness	v
aboveground	iv	absentia	V	Abu	V
abracadabra	iv	absinthe	V	Abuja	v
abrade	iv	absolute	V	abundance	V
abrader	iv	absoluteness	V	abundant	v
Abraham	iv	absolution	V	abusable	v
Abram	iv	absolutism	V	abuse	v
abrasion	iv	absolve	V	abuser	v
abrasive	iv	absolver	V	abusive	V
abrasiveness	$\mathbf{V}$	absorb	V	abusiveness	V
abreaction	$\mathbf{v}$	absorbed	V	abut	V

abuzz	V	acceptance	V	accomplish	V
abysmal	$\mathbf{v}$	acceptant	V	accomplished	V
abyss	$\mathbf{v}$	accepted	V	accord	V
abyssal	$\mathbf{v}$	acceptingness	V	accordance	V
Abyssinia	$\mathbf{v}$	acceptor	V	accordant	V
Abyssinian	$\mathbf{v}$	access	V	accordion	V
AC	$\mathbf{v}$	accessibility	V	accordionist	V
Ac	V	accessible	V	accost	$\mathbf{V}$
acacia	$\mathbf{v}$	accessibly	V	account	$\mathbf{v}$
academe	V	accession	V	accountability	$\mathbf{V}$
academia	V	accessors	V	accountability's	$\mathbf{V}$
academic	$\mathbf{v}$	accessory	V	accountable	$\mathbf{v}$
academician	$\mathbf{v}$	accidence	V	accountably	V
academicianship	$\mathbf{V}$	accident	V	accountancy	V
academy	V	accident-prone	V	accountant	V
Acadia	V	accidental	V	accounted	V
acanthus	$\mathbf{V}$	acclaim	V	accounting	V
Acapulco	$\mathbf{V}$	acclaimer	V	accoutre	V
ACAS	$\mathbf{V}$	acclamation	V	Accra	V
acc.	$\mathbf{V}$	acclimate	V	accredit	V
accede	$\mathbf{V}$	acclimation	V	accreditation	V
accelerate	$\mathbf{V}$	acclimatisation	V	accredited	V
acceleration	$\mathbf{V}$	acclimatise	V	accreted	V
accelerator	$\mathbf{V}$	acclimatization	V	accretion	V
accelerometer	$\mathbf{v}$	acclimatize	V	accretive	V
accent	v	acclivity	V	accrual	V
accented	$\mathbf{v}$	accolade	V	accrue	V
accentual	$\mathbf{v}$	accommodate	V	acct	V
accentuate	v	accommodating	V	acculturate	V
accentuation	v	accommodation	V	acculturation	V
accept	v	accommodative	V	accumulate	V
acceptability	v	accompanied	V	accumulation	V
acceptable	V	accompanier	V	accumulative	V
acceptableness	V	accompany	V	accumulator	V
acceptably	V	accomplice	V	accuracy	V

accurate	$\mathbf{v}$	achievement	V	acquaintanceship	V
accurately	$\mathbf{v}$	achievement's	$\mathbf{V}$	acquainted	V
accurateness	$\mathbf{v}$	achievements	$\mathbf{V}$	acquiesce	V
accursed	$\mathbf{v}$	achiever	$\mathbf{v}$	acquiescence	V
accursedness	$\mathbf{v}$	achieves	$\mathbf{V}$	acquiescent	V
accusal	$\mathbf{v}$	achieving	V	acquirable	V
accusation	$\mathbf{v}$	Achilles	V	acquire	V
accusative	$\mathbf{V}$	aching	V	acquirement	V
accusatory	$\mathbf{V}$	achromatic	V	acquisition	V
accuse	$\mathbf{v}$	achy	V	acquisitions	V
accused	$\mathbf{v}$	acid	V	acquisitive	V
accustom	$\mathbf{V}$	acidification	V	acquisitiveness	V
accustomed	v	acidify	V	acquit	V
accustomedness	v	acidity	V	acquittal	V
ace	v	acidophil	V	acquittance	V
acellular	v	acidophiles	V	acquitter	V
acer	v	acidoses	V	acre	V
acerbate	v	acidosis	V	acreage	V
acerbic	v	acidulous	V	acrid	V
acerbity	v	Ackerman	V	acridity	V
acetaminophen	v	acknowledge	V	acridness	V
acetate	$\mathbf{v}$	acknowledgeable	V	acrimonious	V
acetic	v	acknowledged	V	acrimoniousness	V
acetogenic	v	ACM	V	acrimony	V
acetone	v	acme	V	acrobat	V
acetylcholine	v	acne	V	acrobatic	V
acetylene	v	acolyte	V	acrobatics	V
Achaean	v	aconite	V	acronym	V
ache	v	acorn	V	acrophobia	V
ached	v	acoustic	V	acropolis	V
achene	v	acoustical	V	across	V
aches	v	acoustician	V	acrostic	V
achievable	V	acoustics	V	acrylate	V
achieve	V	acquaint	V	acrylic	V
achieved	V	acquaintance	V	act	V

act's	$\mathbf{V}$	acyclic	v	addressed	V
actinic	$\mathbf{V}$	acyclovir	v	addressee	vi
actinide	$\mathbf{v}$	ad	v	addresses	vi
actinium	$\mathbf{v}$	ad's	v	addressing	vi
actinometer	V	adage	v	adduce	vi
action	V	adagio	v	adducer	vi
actionable	$\mathbf{v}$	Adair	v	adduct	vi
actioned	$\mathbf{v}$	Adam	v	adduction	vi
actioning	$\mathbf{v}$	adamant	v	adductor	vi
activate	V	Adamski	v	Adelaide	vi
activated	V	Adamson	V	Adele	vi
activating	V	adapt	v	Aden	vi
activation	V	adaptability	v	Adenauer	vi
activator	$\mathbf{v}$	adaptation	v	adenine	vi
active	V	adapted	v	adenoid	vi
actively	V	adaptive	V	adenoidal	vi
activeness	V	adaptivity	V	adenoma	vi
activism	V	adaptor	V	adenomata	vi
activity	V	ADC	V	adenoviral	vi
Acton	V	add	V	adenovirus	vi
actor	V	add-on	v	adept	vi
actress	V	addend	V	adeptness	vi
actual	V	addenda	V	adequacy	vi
actuality	V	addendum	V	adequate	vi
actuarial	V	addict	v	adequateness	vi
actuary	$\mathbf{v}$	addiction	v	adhere	vi
actuate	V	Addis	v	adherence	vi
actuation	V	Addison	v	adherent	vi
actuator	V	addition	v	adhesion	vi
acuity	$\mathbf{v}$	additional	v	adhesive	vi
acumen	$\mathbf{v}$	additive	v	adhesiveness	vi
acupressure	V	additivity	v	adiabatic	vi
acupuncture	v	addle	v	adieu	vi
acute	v	addorsed	v	adipose	vi
acuteness	V	address	v	Adirondack	vi

adiós	vi	admiration	vi	Adrienne	vi
adjacency	vi	admire	vi	adrift	vi
adjacent	vi	admissibility	vi	adroit	vi
adjectival	vi	admissible	vi	adroitness	vi
adjective	vi	admission	vi	ads	vi
adjoin	vi	admit	vi	ADSL	vi
adjourn	vi	admittance	vi	adsorb	vi
adjudge	vi	admitted	vi	adsorbate	vi
adjudicate	vi	admixture	vi	adsorbent	vi
adjudication	vi	admonish	vi	adsorption	vi
adjudicator	vi	admonisher	vi	ADte	vi
adjunct	vi	admonition	vi	adulate	vi
adjuration	vi	admonitory	vi	adulation	vi
adjure	vi	ado	vi	adulator	vi
adjust	vi	adobe	vi	adult	vi
adjusted	vi	adolescence	vi	adulterant	vi
adjustor's	vi	adolescence's	vi	adulterate	vi
adjusts	vi	adolescent	vi	adulterated	vi
adjutant	vi	Adolph	vi	adulteration	vi
Adkins	vi	Adonis	vi	adulterer	vi
Adler	vi	adopt	vi	adulteress	vi
adman	vi	adopted	vi	adulterous	vi
admen	vi	adoption	vi	adultery	vi
admin	vi	adopts	vi	adulthood	vi
adminicle	vi	adorable	vi	adumbrate	vi
adminicular	vi	adorableness	vi	adumbration	vi
administer	vi	adoration	vi	advance	vi
administrable	vi	adore	vi	advantage	vi
administrate	vi	adorn	vi	advantageous	vi
administration	vi	adorned	vi	advantageousness	vi
administrator	vi	adrenal	vi	advantageousness's	vi
administratrix	vi	adrenalin	vi	advent	vi
admirable	vi	adrenaline	vi	adventist	vi
admiral	vi	Adrian	vi	Adventist's	vi
admiralty	vi	Adriatic	vi	adventitious	vi

	ı
(A)	
AΨ	

adventure	vi	aegis	vi	aeroplane	vi
adventure's	vi	aegrotat	vi	aeroponic	vi
adventures	vi	Aeneas	vi	aeroponically	vi
adventuresome	vi	Aeneid	vi	aerosol	vi
adventuress	vi	aeolian	vi	aerospace	vi
adventurism	vi	Aeolus	vi	Aeschylus	vi
adventurous	vi	aeon	vi	Aesculapius	vi
adventurously	vi	aerate	vi	Aesop	vi
adventurousness	vi	aeration	vi	aesthete	vi
adverb	vi	aerator	vi	aesthetic	vi
adverbial	vi	aerial	vi	aestheticism	vi
adversarial	vi	aerialist	vi	aestival	vi
adversary	vi	aerie	vi	aestivate	vi
adverse	vi	aero	vi	aether	vi
adverseness	vi	aero-engine	vi	aetiology	vi
adversity	vi	aeroacoustic	vi	AFAIK	vi
advert	vi	aerobatic	vi	afar	vi
advertise	vi	aerobic	vi	AFC	vi
advertised	vi	aerodrome	vi	affability	vi
advertising	vi	aerodynamic	vi	affable	vi
advice	vi	aerodynamics	vi	affair	vi
advisabilities	vi	aeroelastic	vi	affect	vi
advisability	vi	aeroelasticity	vi	affectation	vi
advisability's	vi	aerofoil	vi	affected	vi
advisable	vi	aerogel	vi	affectedly	vi
advise	vi	aerogramme	vi	affecter	vi
advisedly	vi	aerolite	vi	affecting	vi
advisee	vi	aeromagnetic	vi	affection	vi
advisor	vi	aeromedical	vi	affectionate	vi
advisory	vi	aeromodeller	vi	affectionately	vi
advocacy	vi	aeromodelling	vi	affective	vi
advocate	vi	aeronautic	vi	affects	vi
adware	vi	aeronautical	vi	afferent	vi
adze	vi	aeronautics	vi	affiance	vi
Aegean	vi	aerophone	vi	affidavit	vi

班			
	Н	4	7
	Ш	Ľ	1
	٠	М	١.
	ŧ.		į
	Ŀ	Ξ	3

vi	afflict	vi	affricative	vi
vi	affliction	vi	affright	vi
vi	affluence	vi	affront	vi
vi	affluent	vi	Afghan	vi
vi	afford	vi	Afghani	vi
vi	affordable	vi	O	
vi	afforest	vi	Argnanistan	vi
vi	afforestation	vi	aficionado	vi
vi	affray	vi	afield	vi
vi	affricate	vi	afire	vi
vi	affrication	vi	aflame	vi
	vi vi vi vi vi vi vi vi vi	vi affliction vi affluence vi affluent vi afford vi affordable vi afforest vi afforest vi affray vi affricate	viafflictionviviaffluenceviviaffluentviviaffordviviaffordableviviafforestviviafforestationviviaffrayviviaffricatevi	viafflictionviaffrightviaffluenceviaffrontviaffluentviAfghanviaffordviAfghaniviaffordableviAfghanistanviafforestviAfghanistanviafforestationviaficionadoviaffrayviafieldviaffricateviafire

### ) 视频索引

	A		abbreviated	iv
I	Aachen	iv	abbreviation	iv
ä	aardvark	iv	abbé	iv
ä	nargh	iv	ABC	iv
I	Aarhus	iv	abdicate	iv
I	Aaron	iv	abdication	iv
I	Aaronvitch	iv	abdomen	iv
I	Ababa	iv	abdominal	iv
ä	aback	iv	abduct	iv
ä	abacus	iv	abductee	iv
â	abaft	iv	abduction	iv
â	abalone	iv	abductor	iv
â	abandon	iv	Abdul	iv
a	abandoner	iv	Abe	iv
a	abase	iv	abeam	iv
a	abaser	iv	Abel	iv
ä	abash	iv	Abelard	iv
ä	abashed	iv	Abelson	iv
ä	abate	iv	Aberconwy	iv
ä	abated	iv	Aberdeen	iv
ä	abater	iv	Aberdeenshire	iv
ä	abattoir	iv	Abernathy	iv
I	Abba	iv	aberrant	iv
â	abbess	iv	aberration	iv
ä	abbey	iv	Aberystwyth	iv
ä	abbot	iv	abet	iv
I	Abbott	iv	abettor	iv
ä	abbreviate	iv	abeyance	iv

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque

egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.



#### 补充说明

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

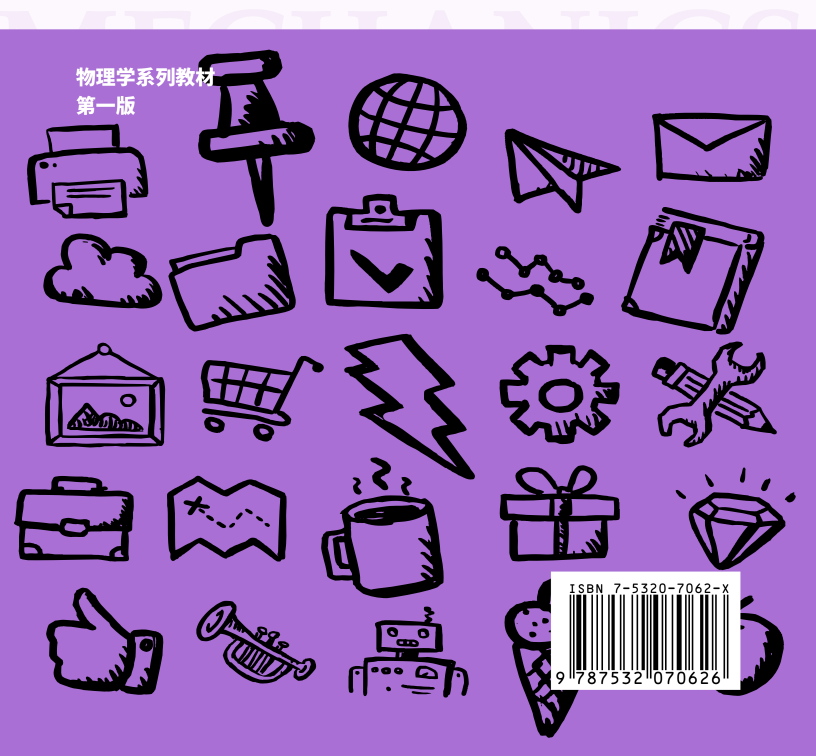
Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.



#### 自选盒子

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

## MECHANICS MECHANICS MECHANICS



# **PHYSICS**

# 2学 力学部分

出版社