

# 本科生成绩单

## Transcript of Undergraduate Student

姓名: 王淙豫  
 Name: Wang Congyu  
 学院: 物理学院  
 School: School of Physics

第 1 页 共 1 页  
 Page 1 of 1

入学年月: 2021年09月				学号: 2214110320			出生日期: 2003年01月25日			专业: 物理学类(强基计划) Major: Physics (Strengthening Basic Disciplines Program)														
Date of Enrollment: September 2021				Student No.: 2214110320			Date of Birth: January 25, 2003																	
毕业年月:				学制: 4年制			性别: 男			专业班: 物理强基2103														
Date of Graduation:				Length of Schooling: Four Years			Gender: Male						绩点: 3.42			学分成绩: 84.18								
课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA					
<b>第一学年 (2021-2022) 第一学期</b> 1st Academic Year (Semester 1) (2021-2022)				雅思口语 IELTS Speaking	2	86	3.7	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	88	3.7	模拟电子技术基础 Analog electronics	3	94	4.0									
线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry	4	85	3.7	体育-2 Sports-2	0.5	92	4.0	电路 Circuits	4	71	2.0	量子力学 Quantum Mechanics	4	87	3.7									
物理建模与创新实践 Physical Modeling and Innovative Practice	2	A -	3.7	基础物理实验-1 Fundamental physics experiments-1	1	A +	4.3	《历史上最伟大的10个方程》 The Great Equations: Breakthroughs in Science from Pythagoras to Heisenberg	1	70	2.0	计算物理与程序设计 Computational Physics and Programming	3	90	4.0									
微观经济学 Microeconomics	2	73	2.3	基础物理 (热学) Fundamental Physics (Thermal Physics)	3	94	4.0	<b>第二学年 (2022-2023) 第二学期</b> 2nd Academic Year (Semester 2) (2022-2023)									光电子学 Optoelectronics	3.5	75	2.7				
通用学术英语 English for General Academic Purposes	2	87	3.7	基础物理-2 fundamental physics-2	3	95	4.3	综合物理实验II-1 Integrated physics experiments II-1	1	A -	3.7	固体物理 Solid State Physics	3.5	86	3.7									
体育-1 Sports-1	0.5	86	3.7	高等数学I-2 Advanced Mathematics I-2	6.5	85	3.7	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	77	2.7	工程制图 Engineering Drawing	2	77	2.7									
思想道德与法治 Moral and Legal Education	3	85	3.7	钢琴演奏表演艺术初级 Piano Playing: Basic	4	92	4.0	体育-4 Sports-4	0.5	92	4.0	百分制 Centesimal Grade 等级 Grades 绩点 GPA GPA = $\sum$ 课程学分 $\times$ 绩点 $\sum$ 课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算)												
普通化学原理-1 Principles of General Chemistry-1	2	84	3.3	大数据思维与科学创新 Thinking of Big data and innovation	2	73	2.3	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	79	3.0	优+(A+) 优(A) 优-(A-) 良+(B+) 良(B) 95~100 90~94 85~89 81~84 78~80 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及格(F) 75~77 72~74 68~71 64~67 60~63 0~59												
军训 Military Skill Training	2	89	3.7	<b>第二学年 (2022-2023) 第一学期</b> 2nd Academic Year (Semester 1) (2022-2023)			理论力学 Theoretical mechanics	3	76	2.7	2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 0													
基础物理-1 fundamental physics -1	3	93	4.0	英语辩论 English Debate	2	82	3.3	基础物理 (原子物理学) fundamental Physics (Atomic Physics)	3	78	3.0	GPA = $\sum$ 课程学分 $\times$ 绩点 $\sum$ 课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算)												
核与世界 Nuclear and The World	2	82	3.3	物理课程导论 an introduction to physics courses	2	87	3.7	电动力学 Electrodynamics	4	79	3.0	GPA = $\sum$ credit $\times$ grade $\sum$ credit (Courses marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)												
国防教育 National Defence Education	2	81	3.3	体育-3 Sports-3	0.5	96	4.3	<b>第二学年 (2022-2023) 第三学期</b> 2nd Academic Year (Semester 3) (2022-2023)																
高等数学I-1 Advanced mathematics I-1	6.5	82	3.3	数学物理方法 method of mathematical physics	4	92	4.0	电工实习 I Electronic Technical Practice	1	A -	3.7													
大学计算机I College Computer I	3	81	3.3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics	2	86	3.7	<b>第三学年 (2023-2024) 第一学期</b> 3rd Academic Year (Semester 1) (2023-2024)																
<b>第一学年 (2021-2022) 第二学期</b> 1st Academic Year (Semester 2) (2021-2022)				基础物理实验-2 Fundamental physics experiments-2	1	A -	3.7	综合物理实验II-2 Integrated physics experiments II-2	1	B	3.0													
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	92	4.0	基础物理 (光学) fundamental Physics (Optics)	4	76	2.7	热力学与统计物理I Thermodynamics and Statistical Physics I	3	88	3.7													