

大连理工大学学生成绩单

The Student's Achievements Record of Dalian University of Technology

本科成绩单(学分制)

Bachelor's Academic Transcript (Credit System)

姓名: 邱弋

学号: 201721011

学制: 4

Name: Qiu Yi

Registration Number: 201721011

Periods of Schooling: 4 Years

院系: 物理学院

专业: 应用物理学

性别: 男

Dept: School of Physics

Major: Applied Physics

Gender: Male

平均学分绩点 (GPA): 3.6

加权平均成绩 (Average Score): 86

编号 No.	课 程 Courses	学分 Credit Hour	学期考试成绩 Term Test Score							
			1		2		3		4	
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	大学计算机 University Computer	2	74							
2	工程制图 Engineering Drawing	3	67							
3	健康教育 Health Education	0.5	81							
4	军事理论 Military Theory	1	73							
5	军训 Military Training	2.5	93							
6	数学分析 Mathematical Analysis	10.5	97							90
7	思想道德修养与法律基础 Ideological and Moral Cultivation and Legal Basis	2	82							
8	体育 Physical Education	4	85	89	87	98				
9	程序设计基础 Programming Fundamentals	3		72						
10	电磁学 Electromagnetics	3.5		67						
11	力学 Mechanics	2.5		69						
12	普通化学 General Chemistry	2		65						
13	普通化学实验 Experiment of Gneral Chemistry	0.5		83						
14	热学 Thermology	2		66						
15	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary Chinese History	1.5		90						
16	电工技术 Electrical Technology	2			86					
17	电工学实验 Experiments of Electro-technology	1.5			83	91				
18	光学 Optics	3.5			76					
19	基础物理实验 Basic Physics Experiments	3			79	84				
20	马克思主义基本原理 Basic Principle of Marxim	2			94					
21	数学物理方法 Mathematical Methods of Physics	3			66					
22	单片机原理 Principles of Chip Microprocessors	2				80				
23	电动力学 Electrodynamics	3.5				95				
24	电子技术 Electronic Technology	3				96				
25	量子力学 Quantum mechanics	6.5				86		80		
26	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3				93				
27	物理类导论 Physics Introduction	2				94				
28	原子物理学 Atomic Physics	3				86				
29	电子工艺实习 Electronic Process Practice	2					89			
30	激光原理 Principle of Laser	3					95			
31	计算物理学 Computational Physics	3.5					95			
32	近代物理实验 Modern Physical Experiments	4					88	93		
33	理论力学 Theoretical Mechanics	3					88			
34	热力学与统计物理 Thermodynamics and Statistical Physics	4					91			
35	等离子体物理基础 Fundamentals of Plasma Physics	3						84		

编号 No.	课 程 Courses	学分 Credit Hour	学期考试成绩Term Test Score							
			1		2		3		4	
			1	2	3	4	5	6	7	8
36	固体物理学 Solid State Physics	3						92		
37	认识实习 Cognitive practice	1						97		
38	生产实习 Production practice	3						94		
39	形势与政策 Situation and Policy	0.5							80	
40	应用物理专业实验 Exp. of Applied Physics	2							77	
41	毕业设计(论文) Graduation design (thesis)	15								88
42	概率与统计 Probability and Statistics	2								84
43	大学英语 College English	**	4	79						
44	大学生心理卫生学 Mental Health of College Students	**	1.5		94					
45	美术鉴赏 Art Appreciation	**	2		75					
46	批判与创意思考 Critical and Creative Thinking	**	2		88					
47	社会实践 Social Practice	**	1		P					
48	音乐鉴赏 Music Appreciation	**	2		63					
49	中外音乐欣赏 Appreciation of Music from China and Foreign Countries	**	2		85					
50	韩国语(二外)1 Korean (second foreign language) 1	**	2			69				
51	数学建模选读及文献检索 Mathematical modeling and literature search	**	2			89				
52	经济学原理* Principles of Economics	**	2			87				
53	科技文献阅读与写作 Reading and writing of scientific literature	**	1.5			100				
54	算法与数据结构 Algorithm and data structure	**	3			98				
55	高等量子力学 Advanced Quantum Mechanics	**	3				85			
56	现代光学 Modern Optics	**	3				85			
57	相对论与宇宙学 Relativity and Cosmology	**	2				94			
58	创新创业训练计划 Innovation and Entrepreneurship Training Program	**	2					P		
59	量子场论 Quantum Field Theory	**	3					92		
60	人工智能 Human Intelligence	**	2					100		
61	中华诗词之美 The Beauty of Chinese Poetry	**	2					89		
62	光电子学 Optoelectronics	**	2						80	
63	粒子和原子核物理 Particle and Nuclear Physics	**	2						87	
64	线性代数与解析几何 Linear Algebra and Analytic Geometry	**	3.5						80	
65	真空物理与技术 Vacuum Physics and Technology	**	2						98	
66	从爱因斯坦到霍金的宇宙 The Universe from Einstein to Hawking	**	2							98
67	工科数学分析基础 Mathematical Analysis for Engineering	**	5							97
68	基础天文学 Basic Astronomy	**	2							75
69	影视鉴赏 Film Appreciating	**	2							100

NOTES: A+: 100%-95%; A: 94%-85%; B+: 84%-80%; B: 79%-75%; C+: 74%-65%; C: 64%-60%;

P: Pass of the course with no specific grade; *: Limitative Course; **: Elective Course

大连理工大学档案馆

Archives of Dalian University of Technology

2021年07月05日

Jul. 05, 2021

ARCHIVES