

## 本科生成绩单 Transcript of Undergraduate Student

姓名: 刘铠铭 Name: Liu Kaiming 学院: 物理学院

> 第1页共1页 Page 1 of 1

					9	100	(			Schoo	ol: Sch	School: School of Physics	
入学年月:2017年08月 Date of Enrollment: August 2017		buts:	2173 ent No	学号: 2173414093 Student No.: 2173414093	出生日期: 2002年04月11日 Date of Birth: April 11,2002	2002年 irth: Ap	04月11 ril 11,2	日 专业:理科试验班(物理H) 002 Major: Honors science Program(Physics)	I (物理H science	) Progran	n (Phys	ics)	
京北年月:		地	学制:4年制	The Four Votes	性别:男	0		专业班:物理试验班92	班92			绩点:3.89 学分成绩:90.46 GPA:3.89 Average Score: 90.46	0 46
See Creating See	学分 成 Credit Sc	成绩 Score	GPA Min	GPA Course	学分 Credit	成绩	GPA	课程	学分 Credit	成绩	GPA		GPA
第一学期 nester () (2019-2		1		国防教育 National Defence Education	2	94	4.0	第三学年(2020-2021)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(2020-2021)	2021)	2		*(D)	3.0 0~59 不及数(F)
线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry	4	81	3.3 M	工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	95	4.3	体育-4 Sports-4	0.5	91	4.0	2.3 2.0 1.7 1.3 课程学分X绩点/∑课程学分	0
物理建模与创新实践 Physical Modeling and Innovative Practice	2 A	A +	4.3	电磁学 electromagnetism	4	87	3.7	普通物理学原子物理学 general physics-alomic physics	4	97	4.3	GPA-Scredit grade/Scredit (GPA)  (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)	3PA)
体育-1 Sports-1	0.5	91	4.0	大学综合英语(物理试验班)2 Integrated English (Physics Pilot Classes) 2	4	93	4.0	程務项则明印中国特色社会主义理论体系编论 An Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	2	90	4.0		
生活中的社会学 Sociology in life	2 9	95	4.3	大学化学I College Chemistry I	4	92	4.0	理论力学 theoretical mechanics	4	86	3.7		
普通物理学 力学 mechanics	4	84	3.3	第二学年(2019-2020)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)(20	(2019-2020)			_ 近代物理实验1 Modern physics experiment1	Ľ	A +	4.3		
伦理与人生 Ethics and life	2	76	2.7	科学技术讲座 I lectures on science and technique [	ъ	Α	4.0	· 电动力学 electrodynamics	ر. ت	84	3.3		
军训 Military Skill Training	2 9	96	4.3	第三学年(2020-2021)第一学期 3rd Academic Year(Semester I)(20	(2020-2021)			第三学年(2020-2021)第三学期 3rd Academic Year(Semester 3)(2020-2021)	2021)				
工科数学分析-1 Mathematical Analysis for Engineering-1	6	82	3.3	体育-3 Sports-3	0.5	90	4.0	科学技术讲座工 lectures on science and technique II	ь	A +	4.3	•	
大学综合英语(物理试验班)1 Integrated English (Physics Plati Classes) 1	4	93	4.0	数学物理方法 Mathematical Methods in Physics		91	4.0	电工实习 I Electronic Technical Practice	H	A	4.0		
大学计算机基础II Fundamentals of Computers II	ω	87	3.7	普通物理学 热学 General Thermal Physics	4	98	4.3	第四学年(2021-2022)第二学期 4th Academic Year(Semester 2)(2021-2022)	2022)				
第二字年(2019-2020)第二字期 2nd Academic Year(Semester 2)(2019-2020)	5		g	马克思主义基本原理概论 basic principle of Marxism	2	86	3.7	核物理导论 Nuclear Physics—an Introduction	ω	96	4.3		
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	24	3.3	经济学导论 Introduction to Economics	2	91	4.0	固体物理 Solid State Physics	4	87	3.7		
体育-2 Sports-2	0.5	86	3.7	基础物理实验2 fundamental physics experiment 2	2	<b>&gt;</b>	4.3	第四学年(2021-2022)第三学期 4th Academic Year(Semester 3)(2021-2022)	2022)				
数块居库基础及应用 Database Knowledge and Application	2	87	3.7	光学 Optics	4	95	4.3	习 lized Practice	H	+	4.3	大樓	
基础物理实验1 (undamental physics experiment 1	2	A +	4.3	概率论与数理统计 Probably Theory and Mathematical Statistics	ω	96	4.3	百分制	1	R1~84 분+(B+)	78~80 昆(B)	西安全排車車車	



\* 交流置換课程(Exchange Course) P 代表 Pass(P Pass)

注册员:赵艳琴 Registrar:

打印时间:2022年10月9日 Issued Date:October 9,2022

