



姓名：李嘉轩
院系：物理学院

学号：1600011628
专业：天文学

性别：男
学制：4 年
出生日期：1998年9月28日
学习期限：2016.09-2020.07

学年 学期	课程名称	总 学 时	学 分	成 绩	学年 学期	课程名称	总 学 时	学 分	成 绩
16-17/1	线性代数(B)	68	4	96	18-19/2	西方音乐欣赏	32	2	95
	现代物理前沿讲座	30	2	合格		普通统计学	51	3	87
	语言、文化与交际	34	2	92		英语公众演讲	34	2	91
	计算概论(B)	54	3	89		形势与政策	16	1	84
	高等数学(B)(一)	102	5	100		广义相对论	68	4	84
	力学	64	4	88		剑道	32	1	82
	军事理论	32	2	86		教师指导下的独立研究	0	6	96
16-17/2	基础天文	51	3	91	19-20/1	大国崛起	32	2	86
	数学物理方法(上)	48	3	94		天体光谱学	51	3	96
	高等代数II选讲	32	2	96		天体物理前沿	34	2	89
	高等数学(B)(二)	64	5	86		理论天体物理	51	3	88
	中国近现代史纲要	34	2	92		毛泽东思想和中国特色社会主义理论	54	4	81
	电磁学	64	4	88		体系概论			
	热学	48	3	94.5		击剑	32	1	74
16-17/3	自然科学中的混沌和分形	32	2	92.5	19-20/2	天体物理观测实验	34	2	90.5
	数据结构与算法(B)	64	3	84		微分几何	48	3	89
	生命的逻辑	32	2	94		经济学原理	68	4	93
17-18/1	光学	64	4	86		天文技术与方法 (光学与红外)	51	3	93.5
	平衡态统计物理	64	4	92		天文测距导论	34	2	91
	理论力学(A)	68	4	92		太极拳	32	1	合格
	数学物理方法(下)	48	3	94		常微分方程	48	3	合格
	游泳	34	1	84		爱的心理学	34	2	84
	原子物理学	48	3	96		马克思主义基本原理概论	51	3	85
	普通物理实验(1)	64	3	91		大学国文	34	2	91
17-18/2	量子力学习题	34	0	W		天文技术与方法 (高能与射电)	34	2	88.5
	量子力学(A)	68	4	W		平衡态统计物理讨论班	34	2	84
	数学物理方法专题	51	3	98		毕业论文		6	97
	物理宇宙学基础	51	3	97		-----以下空白-----			
	思想道德修养与法律基础	34	2	88					
	电动力学(A)	68	4	92					
	天体物理	51	3	95					
	普通物理实验(2)	68	3	97					
	天体物理讨论班	34	2	95.5					

交流情况：

无

教务部部长：傅绥燕

北京大学教务部

打印日期：2020年7月1日

标 号的课程为北京大学本科生全英文授课课程。标+号的课程是学生为修读辅修或双学位项目而选修的课程。标#号的为重修课程。
W(Withdraw)，意为中期退课。EX(Exempt)，免修课程。