

# 北京大学课程表

19-20 学年 第 2 学期

工学院

2019-2019级研究生

序号	课程号	课程名称	课 类	学 分	周 学 时	总 学 时	上课 起止周	班号 或 专业	听课 人数	任课教师		上课时间 (星期/节号)						教室	备注	
										姓名	职称	一	二	三	四	五	六			日
1	08611180	摄动系统控制	必修	3	3	60	1-16	00 一般力学与力学 基础	40	王龙	教授				7-9				三教403	大黑板
2	08612760	动力学分析	必修	3	3	54	1-16	00 一般力学与力学 基础	40	楚天广	教授		7-9						二教202	多媒体 大黑板
3	08611490	英文科技论文写作	必修	2	2	36	1-16	00 固体力学	25	王建祥	教授				5-6				理教212	多媒体 论文写作指导类必修课 英文授课
4	08611620	王仁力学讲座 (二)	必修	1	2	16	-	00 固体力学	100	杨越	教授									N 讲座课, 力学系必修
5	08611420	智能材料物理与力学	选修	3	3	54	1-16	00 固体力学	40	李法新	长聘副 教授	7-8 双			7-8				地学108	多媒体 与全日制专业学位合上
6	08611440	细观力学与纳米力学	选修	3	3	54	1-16	00 固体力学	40	段慧玲	教授			10-12					理教412	多媒体 与全日制专业学位合上
7	08611570	弹性板壳理论	选修	3	3	48	1-16	00 固体力学	40	魏悦广	教授		10-12						二教408	多媒体
8	08611820	高等计算流体力学	必修	3	3	53	1-16	00 流体力学	80	王健平	教授	5-6 双		5-6					一教204	多媒体 英文授课
9	08611890	高等实验流体力学	必修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	袁辉靖	高级工 程师	7-9							二教210	多媒体
10	08611831	统计力学及应用	选修	3	3	48	1-16	00 流体力学	40	康炜	长聘副 教授			3-4 单		3-4			地学101	多媒体
11	08611850	流动稳定性	选修	3	3	56	1-16	00 流体力学	40	陶建军	教授		3-4		3-4 双				二教501	多媒体
12	08611900	高等热力学	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	李植	副教授		7-9						地学108	多媒体

# 北京 大学 课程 表

19-20 学年 第 2 学期

工学院

2019-2019级研究生

序号	课程号	课程名称	课 类	学 分	周 学 时	总 学 时	上课 起止周	班号 或 专业	听课 人数	任课教师		上课时间 (星期/节号)						教室	备注	
										姓名	职称	一	二	三	四	五	六			日
13	08612000	气候变化热力学	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	60	陈国谦	教授			10-12					二教420	多媒体
14	08611510	计算力学概论	必修	4	4	64	1-16	00 工程力学	40	孙树立	副教授		3-4		3-4				三教105	多媒体 与固体力学合上 与全日制专业学位合上
15	08612150	多尺度算法选讲	选修	2	2	32	1-16	00 工程力学	40	袁子峰	助理教授			3-4					四教302	多媒体 英文授课
16	08611920	生物流体力学	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (生物力学 与医学工程)	30	谭文长	教授					10-12			理教214	多媒体
17	08616310	细胞力学实验	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (生物力学 与医学工程)	40	黄建永	助理教授		7-9						二教406	多媒体
18	08612650	控制系统计算机辅助设计	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	段志生	教授		7-9						三教507	多媒体
19	08612720	最优控制	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	杨莹	教授	3-4 双		3-4					理教210	多媒体
20	08612800	飞行力学	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	杨剑影	研究员	7-9							三教203	多媒体
21	08612860	自适应滤波、预测与控制	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	王金枝	教授			7-9					三教303	多媒体
22	08612870	动力学与控制	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	耿志勇	教授				7-9				三教105	大黑板
23	08612910	系统与信息科学中的矩阵分析	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	陈伟	助理教授		10-12						理教301	多媒体
24	08613061	材料物理导论	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	50	张艳锋	教授			7-9					二教507	多媒体

# 北京 大学 课程 表

19-20 学年 第 2 学期

工学院

2019-2019级研究生

序号	课程号	课程名称	课 类	学 分	周 学 时	总 学 时	上课 起止周	班号 或 专业	听课 人数	任课教师		上课时间 (星期/节号)						教室	备注	
										姓名	职称	一	二	三	四	五	六			日
25	08613070	生物医用材料学	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	50	郑玉峰	教授		10-12						理教415	多媒体
26	08613200	功能材料与器件(上)	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	40	董蜀湘	教授				7-9				一教105	多媒体 与全日制专业学位合上 与生物与医药专业博士 合上
27	08613260	先进液晶材料	选修	2	2	32	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	40	杨槐	教授			3-4					二教519	多媒体
28	08613330	复合材料科学与工程概论	选修	3	3	51	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	40	白树林	教授					10-12			理教215	多媒体
29	08615360	化学反应工程	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	莫凡洋	助理教授	7-9							三教205	多媒体 与全日制专业学位合上
30	08615370	环境微生物学	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	吴晓磊	教授	3-4			3-4				一教303	多媒体 与全日制专业学位合上
31	08615160	新能源技术	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	张信荣	长聘副教授		3-4		3-4				理教315	多媒体
32	08615430	热测量原理与技术	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	宋柏	助理教授				7-9				一教303	多媒体 英文授课
33	08611130	分析动力学	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (航空航天工程)	30	刘才山	教授			7-9					理教410	多媒体
34	08613770	空天信息工程前沿进展	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (航空航天工程)	20	程承旗	教授	7-9							地学210	多媒体
35	08613780	航空航天工程导论	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (航空航天工程)	30	刘才山	教授		7-9						一教216	多媒体 讲座课
36	08612070	高等空气动力学	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (航空航天工程)	40	史一蓬	教授				7-9				三教305	多媒体 大黑板



