

北京大学课程表

13-14 学年 第 1 学期

工学院

2013-2013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	08611500	连续介质力学	必修	4	4	64	1-16	00 固体力学	50	王建祥	教授		3-4		3-4				理教317	多媒体 与工程力学专业合上
2	08611520	动态测试技术	必修	4	4	64	1-16	00 固体力学	40	励争	教授	7-8		3-4					理教307	多媒体 与工程力学专业合上
3	08611540	固体力学前沿进展	必修	3	3	54	-	00 固体力学	50											N
4	08611410	冲击动力学	选修	3	3	54	1-16	00 固体力学	30	刘凯欣	教授		7-9						文史211	多媒体
5	08611430	断裂力学	选修	3	3	54	1-16	00 固体力学	30	李法新	副研究员			7-9					一教210	多媒体
6	08611480	复合材料力学	选修	3	3	54	-	00 固体力学	30	裴永茂	副研究员									N 本研同上, 见本科生课表
7	08611840	高等应用数学	必修	3	3	54	1-16	00 流体力学	50	余振苏	教授		3-4 单		7-8				理教415	多媒体
8	08612100	高等传热传质学	必修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	符策基	副教授	7-8 双		3-4					三教101	多媒体
9	08611850	流动稳定性	选修	3	3	56	1-16	00 流体力学	30	陶建军	教授		3-4 双		3-4				三教107	
10	08611960	可再生能源的热力学分析	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	30	陈国谦	教授	10-12							理教210	多媒体
11	08612070	高等空气动力学	选修	3	3	48	1-16	00 流体力学	30	史一蓬	副教授			7-9					理教216	多媒体

北京 大学 课程 表

13-14 学年 第 1 学期

工学院

2013-2013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
12	08612140	连续介质力学基础	选修	3	3	51	-	00 流体力学	30	李植	副教授									N 本研合上, 见本科生课表
13	08612160	燃烧学基础	选修	3	3	54	-	00 流体力学	30	陈正	研究员									N 本研合上, 见本科生课表
14	08612200	推进原理与技术	选修	3	3	52	-	00 流体力学	30	周超	助理研究员									N 本研同上, 见本科生课表
15	08612220	力学问题中的量子方法导论	选修	2	2	34	1-16	00 流体力学	30	康炜	副研究员		5-6						理教314	多媒体
16	08612260	计算几何	选修	2	2	32	-	00 工程力学	30	刘剑飞	副教授									N 本研合上, 见本科生课表
17	08616020	生物医学工程概论	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (生物力学与医学工程)	60	张珏	副教授	7-9							二教422	
18	08616170	生物医学应用数学	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (生物力学与医学工程)	40	荣起国	副教授			7-9					理教412	多媒体
19	08616370	生物医学工程前沿文献阅读与进展分析	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (生物力学与医学工程)	60	方竞	教授			7-9					二教416	多媒体 与交叉学院合上
20	08616160	细胞力学	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (生物力学与医学工程)	40	熊春阳	教授		7-9						二教519	多媒体
21	08612630	稳定性理论	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统与控制)	30	王金枝	教授		7-8		3-4 双				理教214	多媒体
22	08612730	系统与控制中的线性代数	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统与控制)	30	段志生	教授		3-4		3-4 单				理教316	多媒体

北京大学课程表

13-14 学年 第 1 学期

工学院

2013-2013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		
23	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					一教112	多媒体
24	08612880	非线性控制基础	选修	3	16	48	1-16	00 力学 (力学系统与 控制)	30			7-9							理教305	多媒体
25	08612890	声波动力学	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统与 控制)	30	黄迅	研究员			7-9					文史107	多媒体
26	08615360	化学反应工程	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源动力 与资源工程)	30	袁章福	研究员			10-12					二教508	
27	08615370	环境微生物学	必修	3	3	48	-	00 力学 (能源动力 与资源工程)	30	吴晓磊	教授									N 本研同上, 见本科生课 表
28	08615050	燃烧与污染控制	选修	2	2	32	1-16	00 力学 (能源动力 与资源工程)	30	米建春	教授			7-8					理教314	多媒体
29	08615160	新能源技术	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (能源动力 与资源工程)	40	张信荣	研究员	7-9							二教302	多媒体
30	08615230	多孔介质多相流数值模拟	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (能源动力 与资源工程)	40	邸元	副教授		7-9						三教406	多媒体
31	08615310	资源循环原理与技术	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源动力 与资源工程)	30	张作泰	副研究员			7-9					文史204	多媒体
32	08615380	流域水文模拟专题	选修	2	2	32	1-16	00 力学 (能源动力 与资源工程)	30	郑一	副研究员			3-4					理教318	多媒体
33	08613010	材料科学数学基础	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	30	孙强	教授			10-12					二教525	

北京 大学 课程 表

13-14 学年 第 1 学期

工学院

2013-2013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
34	08613110	实验室安全学	必修	1	1	18	1-8	00 力学 (先进材料与力学)	120	张杨飞	工程师	5-6							二教309	能源、材料、生医 13级必修; 其他专业
35	08613170	材料科学进展	必修	2	2	36	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	80	杨槐	研究员			5-6					三教103	多媒体
36	08613180	先进材料化学	必修	3	3	54	-	00 力学 (先进材料与力学)	40	邹如强	副研究员									N 本研同上, 见本科生课表
37	08613210	功能材料与器件(下)	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	40	侯仰龙	教授		10-12						二教421	
38	08613270	超分子工程与新材料设计	选修	2	2	34	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	30	占肖卫	研究员		3-4						理教314	多媒体
39	08615060	能源材料	选修	2	2	32	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	60	曹安源	研究员			3-4					三教506	多媒体 英文授课
40	08611170	控制理论基础	必修	3	3	54	1-16	00 控制理论与控制工程	30	谢广明	副教授		7-9						文史215	多媒体 同一般力学与力学基础 合上
41	08612760	动力学分析	必修	3	3	54	1-16	00 控制理论与控制工程	40	王勇	教授	7-8 单			7-8				四教402	多媒体 同一般力学与力学基础 合上
42	08611140	高等机器人学	选修	3	3	54	1-16	00 控制理论与控制工程	30	王启宁	副研究员			7-9					二教508	多媒体 与一般力学与力学基础 合上
43	08612670	机器人足球竞赛专题	选修	3	3	54	1-16	00 控制理论与控制工程	40	谢广明	副教授		3-4			3-4 双			二教412	多媒体 同一般力学与力学基础 合上
44	08616020	生物医学工程概论	必修	3	3	54	1-16	00 生物医学工程	50	陆祖宏	研究员				7-9				一教104	多媒体 英文上课 生物医学工程专业必修; 与陈匡时老师共同教授

