

# 北京大学课程表

15-16 学年 第 1 学期

工学院

2015-2015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	08612610	控制数学基础	必修	3	3	54	1-16	00 一般力学与力学基础	40	谢广明	教授		7-9						一教202	多媒体 英文授课
2	08611140	高等机器人学	选修	3	3	54	1-16	00 一般力学与力学基础	40	王启宁	副研究员				7-9				三教501	多媒体
3	08611190	复杂系统控制专题	选修	3	3	54	1-16	00 一般力学与力学基础	40	王龙	教授	7-9							三教504	多媒体
4	08611500	连续介质力学	必修	4	4	64	1-16	00 固体力学	40	王建祥	教授		5-6		7-8				三教401	与工程力学合上
5	08611520	动态测试技术	必修	4	4	64	1-16	00 固体力学	40	励争	教授		3-4		3-4				三教408	与工程力学合上
6	08611540	固体力学前沿进展	必修	3	3	54	-	00 固体力学	40											N
7	08611470	弹性系统稳定性	选修	3	3	54	1-16	00 固体力学	40	黄克服	副教授			3-4 单		3-4			二教501	多媒体 黑板多
8	08611810	高等流体力学	必修	3	3	48	1-16	00 流体力学	40	苏卫东	副教授	7-9							二教211	多媒体 大黑板
9	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		3-4 双					一教204	多媒体 数学平台课, 大黑板
10	08611841	对流传热	选修	3	54	54	1-16	00 流体力学	40	陈军	高级工程师	1-2 双		1-2					四教302	多媒体 大黑板
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		1-2		3-4 双				一教304	多媒体
12	08611851	湍流燃烧	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	杨越	助理教授		7-9						二教304	多媒体

# 北京大学课程表

15-16 学年 第 1 学期

工学院

2015-2015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		
13	08611950	低速空气动力学理论与计算	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	安亦然	高级工程师				7-9			二教412	多媒体
14	08612060	水资源系统计量	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	陈国谦	教授	10-12						理教317	多媒体
15	08612090	计算流体力学基础	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	蔡庆东	副教授			3-4 单		3-4		理教211	
16	08612100	高等传热传质学	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	60	符策基	副教授		3-4		3-4 单			一教203	多媒体 大黑板
17	08610020	力学文献阅读	选修	2	3	54	1-16	00 工程力学	60	陈璞	教授		10-11					二教311	力学相关专业
18	08612260	计算几何	选修	2	2	32	1-16	00 工程力学	30	刘剑飞	副教授			5-6				一教106	
19	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)	40	张珏	副教授	7-9						一教105	多媒体 生物力学与交叉学院
20	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)	30	荣起国	副教授				7-9			一教104	
21	08616160	细胞力学	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (生物力学 与医学工程)	30	熊春阳	教授		7-9					理教212	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				7-9			理教416	多媒体 大黑板
23	08612770	线性系统	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	耿志勇	教授			7-9				二教507	多媒体
24	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	7-9						一教316	

# 北京 大学 课程 表

15-16 学年 第 1 学期

工学院

2015-2015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	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						一教304	多媒体
26	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)	60	孙强	教授			10-12					三教408	多媒体
27	08613110	实验室安全学	必修	1	1	18	1-8	00 力学 (先进材料 与力学)	100	张云飞	高级工 程师		5-6						电教216	多媒体 材料能源生医15级必 修; 其他专业选修
28	08613170	材料科学进展	必修	2	2	36	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	40	周欢萍	助理教 授			5-6 双					理教304	多媒体
29	08613180	先进材料化学	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	60	于海峰	预聘副 教授		3-4		3-4 单				三教403	多媒体
30	08613300	材料工程基础	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	40	白树林	教授			3-4 双		3-4			三教108	多媒体
31	08613080	复合材料设计及其性质	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	30	白树林	教授				7-9				理教415	
32	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)	30	侯仰龙	教授		7-9						理教211	多媒体
33	08613270	超分子工程与新材料设计	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	40	占肖卫	研究员	3-4		3-4 单					二教404	多媒体
34	08613290	低维功能材料	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	30	王前					10-12				一教209	多媒体
35	08613310	现代材料分析测试实验	选修	2	4	32	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	40	张兰英	工程师	7-8							三教206	
36	08615060	能源材料	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料 与力学)	40	曹安源	研究员			7-9					理教313	多媒体 英文授课





