



天文与空间科学学院 天文学类 授课计划及课程表

(二年级)

2017 级 学生人数: 35

课程名称	课程编号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1. 数学物理方法	24000070	平	3	4	4	0	0			吴盛俊		
2. 电路分析	18000310	选	3	3	3	0	0			蒲殷		
3. 统计物理	21000100	选	4	4	4	0	0			黄永锋		
4. 体育(四)	00040010D	通	1	2	2	0	0					
5. 光学	12000050	平	3	3	3	0	0			张涵		
6. 近代应用数学	11090020	选	3	4	4	0	0			邱华		
7. 普通天文学	21000010B	核	3	3	3	0	0			李向东		
8. 天体力学基础	21000030	核	3	3	3	0	0			周礼勇		

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1	数学物理方法 仙 II-304		数学物理方法 仙 II-304	普通天文学(单) 仙 I-212	
2					
3	普通天文学 仙 I-212	近代应用数学 仙 II-306	天体力学基础 仙 I-524	统计物理 仙 I-212	近代应用数学 仙 II-306
4					
5	天体力学基础(双) 仙 I-524	统计物理 仙 I-212		电路分析 仙 I-201	光学 仙 I-101
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

注: 上课时间: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

考试时间: 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)



天文与空间科学学院 天文学 授课计划及课程表 (三年级)

2016 级 学生人数: 26

课程名称	课程编号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1. 球面天文	21000040	核	3	3	3	0	0			朱紫		
2. 天体力学基础	21000030	核	3	3	3	0	0			周礼勇		
3. 流体力学	21010030	选	3	3	3	0	0			戴煜		
4. 近代物理实验	12000100A	选	2	3	0	3	0			黄润生		
5. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	00000030A	通	3	3	3	0	0			王学荣		
6. X 射线天文导论	21010310I	选	2	2	2	0	0			李志远	本研合	
7. 活动星系核	21010410I	选	2	2	2	0	0			罗斌	本研合	
8. 天文与天体物理学中的热点研究	21010320	选	2	2	2	0	0			王发印, 谢基伟, 程鑫		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		球面天文 (单) 仙 I -213	天文热点研究 仙 I -212	天体力学基础 仙 I -524	球面天文 仙 I -213	流体力学 仙 II -104
4						
5		天体力学基础 (双) 仙 I -524	流体力学 (单) 仙 II -104	X 射线天文导论 仙 I -216	毛中特 仙 I -320	近代物理实验 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515
6						
7				活动星系核 仙 I -216		
8						
9						
10						
11						
12						

注: 上课时间: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

考试时间: 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)



天文与空间科学学院 空间科学与技术 授课计划及课程表

(三年级)

2016 级 学生人数: 16

课程名称	课程编号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1. 球面天文	21000040	核	3	3	3	0	0			朱紫		
2. 现代控制理论	27050020	核	3	3	3	0	0			李华雄		
3. 天体力学基础	21000030	核	3	3	3	2	0			周礼勇		
4. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	00000030A	通	3	3	3	2	0			王学荣		
5. 流体力学	21010030	选	3	3	3	0	0			戴煜		
6. 数字电路	27050180	选	3	4	3	1	0					
7. 近代物理实验	12000100A	选	2	3	0	3	0			黄润生等		

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3	球面天文(单) 仙 I-213	现代控制理论 仙 I-213		天体力学基础 仙 I-524	球面天文 仙 I-213
4					
5	天体力学基础(双) 仙 I-524	数字电 路 实验楼 乙 435	流体力 学(单) 仙 II -104	毛中特 仙 I-320	近代物理实验 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

注: 上课时间: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

考试时间: 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)



天文与空间科学学院 天文学 授课计划及课程表 (四年级)

2015 级 学生人数: 37

课程名称	课程编号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1. 毕业论文	21000000	核	6	6	0	6	0					
2. 广义相对论	21010050	选	3	3	3	0	0			王祥玉	本研合	
3. 宇宙学导论	21010230	选	2	2	2	0	0			王发印	本研合	
4. 轨道设计基础	21010140	选	2	2	2	0	0			侯锡云		

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3		轨道设计基础 仙 I -216	广义相对论 天文楼 210		广义相对论 (单) 天文楼 210
4					
5	宇宙学导论 仙 II -101				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

注: 上课时间: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

考试时间: 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)



天文与空间科学学院 空间科学与技术 授课计划 (四年级)

2015 级 学生人数: 13

课程名称	课程编号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1. 毕业论文	21000000	核	6	6	0	6	0					
2. 轨道设计基础	21010140	选	2	2	2	0	0			侯锡云		

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3			轨道设计基础 仙 I-216			
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

注: 上课时间: 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

考试时间: 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)

天文与空间科学学院

2018 年 12 月 4 日