



天文与空间科学学院 天文学类 授课计划及课程表

(二年级)

2018 级 学生人数: 25

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			周济林, 周礼勇		
9. 形势与政策	00000080D	通								解晶		
10. 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			李洪波		

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		数学物理方法 仙 I-524	天体力学基础 仙 I-103	数学物理方法 仙 I-524	普通天文学(单) 仙 I-103
2	毛中特 逸 B-305	统计物理 仙 I-103	普通天文学 仙 I-103	近代应用数学 仙 I-101	统计物理 仙 I-103
3					
4					
5	光学 仙 I-524	近代应用数学 仙 I-101	形势与政策 逸 C-114	电路分析 仙 I-103	天体力学基础(双) 仙 I-103
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

注: 上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日(共 17 周)

考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 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)

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. 球面天文	21000040	核	3	3	3	0	0			朱紫		
2. 理论天体物理	21000070	核	4	4	4	0	0			戴子高, 丁明德		
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. X 射线天文导论	21010310I	选	2	2	2	0	0			李志远	本研合	
6. 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		
7. 形势与政策	0000050B	通	1	2	2	0	0			张丽		
8. 空间天文光学仪器技术	21010520	选	1	4	4	0	0			苏云		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		球面天文(单) 仙 I-104	流体力学(双) 仙 I-104			
2						
3		理论天体物理 仙 I-104	天文热点研究 仙 I-104	理论天体物理 仙 I-104	球面天文 仙 I-104	流体力学 仙 I-104
4						
5				X 射线天文导论 仙 I-104	形势与政策(单) 逸 C-303	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: 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)

考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)



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. 控制理论基础	21000080B	核	3	3	3	0	0			罗宗富		
3. 流体力学	21010030	选	3	3	3	0	0			戴煜		
4. 数字电路	27050180	选	3	4	3	1	0			徐伟宏		
5. 近代物理实验	12000100A	选	2	3	0	3	0			黄润生等		
6. 空间天文光学仪器技术	21010520	选	1	4	4	0	0			苏云		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		球面天文(单) 仙 I-104	流体力学(双) 仙 I-104		控制理论基础(双) 仙 I-102	
2						
3			控制理论基础 仙 I-102		球面天文 仙 I-104	流体力学 仙 I-104
4						
5			数字电路 仙 I-103 实验楼乙 435		形势与政策(单) 逸 C-303	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: 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)

考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 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)

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. 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		
5. 天文文献阅读和写作	21010510	选	2	2	2	0	0			张智昱	本研合	
6. 空间天文光学仪器技术	21010520	选	1	4	4	0	0			苏云		

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		宇宙学导论 天文楼 210	轨道设计基础 仙 I-101	广义相对论 天文楼 210		广义相对论(单) 天文楼 210
4						
5		天文文献阅读 与写作 天文楼 210				
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

注: 上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)

考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 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)

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. 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		
3. 天文文献阅读和写作	21010510	选	2	2	2	0	0			张智昱	本研合	
6. 空间天文光学仪器技术	21010520	选	1	4	4	0	0			苏云		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2						
3			轨道设计基础 仙 1-101			
4						
5		天文文献阅读与 写作 天文楼 210				
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

注: 上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)

考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)

天文与空间科学学院

2019 年 12 月 20 日