



天文与空间科学学院 天文学 授课计划及课程表 (一年级)

班号：2016 级

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. 大学英语（一）	00020010A	通	4	4	4	0	0	35				
2. 军训	00050020	通	1	1	1	0	0	35				
3. 微积分 I(第一层次)	00010011A	通	5	6	6	0	0	35			陈柯	
4. 大学计算机信息技术(二)	00030012	通	2	3	3	0	0	35			张莉	
5. 大学计算机应用（一）	00030021	通	2	2	0	2	0	35			张莉	
6. 形势与政策（上）	00000050A	通	1	1	1	0	0	35			张丽	
7. 体育（一）	00040010A	通	1	2	2	0	0	35				
8. 思想道德修养与法律基础	00000020	通	3	3	2	1	0	35			戴雪红	
9. 初等数理天文	21010330	选	2	2	2	0	0	35			罗新炼	
10. 大学物理实验（一）	12000010A	选	3	3	0	3	0	20			胡小鹏	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						微积分 I(第一层次) 逸 B-101
2						
3		微积分 I(第一层次) 逸 B-101	大学计算机信息技术(二) 仙 1-206		大学计算机信息技术(二)(单周) 仙 1-206	初等数理天文 仙 1-103
4						
5		大学英语(一)	微积分 I(第一层次) 逸 B-101	大学英语(一)	大学计算机应用(一) 基础实验楼乙 107	思想道德修养与法律基础 逸 B-101
6						
7				形势与政策(上)(双) 仙 1-321		
8						
9		大学物理实验 实验楼乙 307、309、314、316 丙 301-303、305、307、308、317、319、322				
10						
11						

注：上课时间：2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日（共 17 周）

考试时间：2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 日（共 2 周）



天文与空间科学学院 天文学 授课计划及课程表 (二年级)

班号：2015 级

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	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1. 中国近现代史纲要	00000040	通	2	2	2	0	0	40			倪春纳	
2. 线性代数 (第一层次)	00010011C	通	4	4	4	0	0	50			潘茂林	
3. 体育	00040010C	通	1	2	2	0	0					
4. 理论力学	12000081	核	4	4	4	0	0	50			刘佳成	
5. 大学物理	24020010B	平	4	5	5	0	0	50			肖明文	
6. 普通天文学	21000010A	核	4	4	4	0	0	60			周礼勇	
7. 普通天文学实习	21000020	核	1	2	0	2	0	60			何秋会	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		线性代数 (第一层次) 仙 II-207			理论力学 仙 I-203	
2						
3		普通天文学 仙 I-204		普通天文学 仙 I-204		普通天文学实习 (单) 基础实验楼丙区 505
4						
5		理论力学 仙 I-203	大学物理 仙 I-207	中国近代史纲要 仙 II-303	线性代数 (第一层次) 仙 II-207	大学物理 仙 I-206
6						
7						
8						
9						
10						

注：上课时间：2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日 (共 17 周)

考试时间：2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 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)

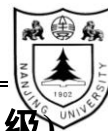
班号：2014 级

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. 数据处理	21010020	选	3	3	3	0	0	38			万晓生	
2. 量子力学	12000110	平	4	4	4	0	0	38			沈瑞	
3. 实测天体物理	21000050	核	4	4	4	0	0	40		60	施勇 邱科平	
4. 电子电路基础	18060100	选	4	4	4	0	0	25			郑江	
5. 电动力学	12000120	平	3	3	3	0	0	50		70	王发印	
6. 实测天体物理实验	21000060	核	2	2	2	0	0	40		60	何秋会 彭志欣	
7. 空间物理导论		选	3	3	3	0	0	25			陆全明	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					数据处理(单) 仙II-115
2					
3	量子力学 仙I-104	电子电路基础 逸B-514	量子力学 仙I-104	电子电路基础 逸B-514	实测天体物理 仙I-203
4					
5	电动力学 仙I-201	实测天体物理 仙I-203	数据处理 仙II-115	空间物理导论 仙I-317	实测天体物理实验 (双) 基础实验楼丙区 505
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

注：上课时间：2016年8月29日~12月25日(共17周)

考试时间：2016年12月26日~2017年元月8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)

班号：2014 级

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. 模拟电路	27020040	平	3	3	3	0	0	18			季晓勇	
2. 控制理论基础	21000080A	核	4	4	4	0	0	18		24	徐波、雷汉伦	
3. 电路分析实验	18060090	平	1	2	0	2	0	18			沈一骑	
4. 模拟电路实验	18090010T	平	1	2	0	2	0	18				
5. 实测天体物理	21000050	选	4	4	4	0	0	15		60	施勇 邱科平	
6. 电动力学	12000120	选	3	3	3	0	0	15		70	王发印	
7. 实测天体物理实验	21000060	选	2	2	2	0	0	15		60	彭志欣 何秋会	
8. 空间天气学	21010260	选	2	2	2	0	0	20			李川	
9. 空间物理导论		选	3	3	3	0	0	25			陆全明	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1					电路分析实验 基础实验楼丙 410	控制理论基础 仙 I-209
2						
3		模拟电路 仙 I-106	空间天气学 仙 I-113	模拟电路(单) 仙 I-106	模拟电路实验 (1-9 周) 基础实验楼丙 414	实测天体物理 仙 I-203
4						
5		电动力学 (与地科合) 仙 I-201	实测天体物理 仙 I-203	控制理论基础 仙 I-210	空间物理导论 仙 I-317	实测天体物理实验 (双) 基础实验楼丙区 505
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

注：上课时间：2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日（共 17 周）

考试时间：2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 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)

班号：2013 级

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. 早期科研训练	21010010	选	2	2	0	2	0	25				
2. 理论天体物理	21000070	核	4	4	4	0	0	40		60	戴子高, 丁明德	
3. 星系物理	21010040	选	3	3	3	0	0	25		45	顾秋生、陈燕梅	本研合
4. 近代物理实验	12000100B	选	2	3	0	3	0	10			黄润生等	
5. 航天器轨道力学	21010180	选	4	4	4	0	0	20			汤靖师	
6. X 射线双星	21010160	选	2	2	2	0	0	20			李向东	本研合
7. 空间物理导论		选	3	3	3	0	0	25			陆全明	
8. 早期科研训练		选	2					25				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		星系物理 仙 I -212	理论天体物理 仙 I -104	航天器轨道力学 仙 I -321	星系物理 (双) 仙 I -212	理论天体物理 仙 I -104
4						
5		航天器轨道力学 仙 I -321		X 射线双星 天文大楼 210	空间物理导论 仙 I -317	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：2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日（共 17 周）

考试时间：2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 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)

班号：2013 级

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. 信号与系统	18000510	核	3	3	3		0	14			李晨	
2. 理论天体物理	21000070	选	4	4	4	0	0	14			戴子高, 丁明德	
3. 星系物理	21010040	选	3	3	3	0	0	10			顾秋生、陈燕梅	本研合
4. 航天器轨道力学	21010180	核	4	4	4	0	0	14			汤靖师	
5. X 射线双星	21010160	选	2	2	2	0	0	10			李向东	本研合
6. 近代物理实验	12000100B	选	2	3	0	3	0	8			黄润生	
7. 空间物理导论		选	3	3	3	0	0	25			陆全明	
8. 早期科研训练		选	2									

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		星系物理 仙 I -212	理论天体物理 仙 I -104	航天器轨道力学 仙 I -321	星系物理 (双) 仙 I -212	理论天体物理 仙 I -104
4						
5		航天器轨道力学 仙 I -321	信号与系统 仙 I -524	X 射线双星 学院大楼 210	空间物理导论 仙 I -317	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：2016 年 8 月 29 日~12 月 25 日（共 17 周）

考试时间：2016 年 12 月 26 日~2017 年元月 8 日（共 2 周）