

南京大学地理与海洋科学学院二年级（17级）地理信息科学专业 2018—2019 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

课程名称	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		
大学体育（四）	B	1					17				
概率论与数理统计	A	3	3				17			陶敏	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	A	3	3				17			金文	
水文学	A	2	2				17			王腊春	
土壤学与土壤地理学	A	2	2				17			杨琳、高超	
植物地理学	A	2	2				17			李升峰、张永光	
经济地理学	A	2	2				17			章锦河	
GIS 原理与方法（英文）	A	2	2				17			马劲松	
遥感地学分析	A	2	4				17			杜培军、张学良	
面向对象程序设计	C	2	4				17			郑光	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		水文学	GIS 原理与方法		面向对象程序设计
3—4 节		概率论与数理统计		概率论与数理统计（双）	面向对象程序设计
5—6 节	遥感地学分析	经济地理学		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	植物地理学
7—8 节	遥感地学分析		土壤地理学		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院二年级（17级）自然地理专业与资源环境专业 2018—2019 学  
年第二学期

**授课计划及课表（仙）**

课程名称	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		
大学体育（四）	B	1	1				8				
概率论与数理统计	A	3	3				8			陶敏	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	A	3	3				8			金文	
水文学	A	2	2				8			王腊春	
土壤学与土壤地理学	A	2	2				8			杨琳、高超	
植物地理学	A	2	2				8			李升峰、张永光	
经济地理学	A	2	2				8			章锦河	
遥感地学分析	A	2	2				8			杜培军、张学良	
沉积学	A	2	2				8			韩志勇	

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	沉积学	水文学			
3—4 节		概率论与数理统计		概率论与数理统计 （双）	
5—6 节	遥感地学分析	经济地理学		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	植物地理学
7—8 节	遥感地学分析		土壤地理学		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院二年级（17级）人文地理与城乡规划专业 2018—2019 学  
年第二学期

**授课计划及课表（仙）**

课程名称	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		
大学体育（四）	B	1	1								
概率论与数理统计	A	3	3						陶敏		
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论（理 论部分）	A	3	3						金文		
水文学	A	2	2						王腊春		
土壤学与土壤地理学	A	2	2						杨琳、高超		
植物地理学	A	2	2						李升峰、张永光		
经济地理学	A	2	2						章锦河		
城市地理学	A	2	2						汪侠		
遥感地学分析	A	2	2						杜培军、张学良		
全球变化与资源利用	A	2	2						金晓斌		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	全球变化与资源利用	水文学			
3—4 节		概率论与数理统计		概率论与数理统计 （双）	城市地理学
5—6 节	遥感地学分析	经济地理学		毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	植物地理学
7—8 节	遥感地学分析		土壤地理学		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院二年级（17级）海洋科学专业 2018—2019 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

课程名称	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		
大学体育（四）	B	1					3				
概率论与数理统计	A	3	3				3			陶敏	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	A	3	3				3			金文	
水文学	A	2	2				3			王腊春	
土壤学与土壤地理学	A	2	2				3			杨琳、高超	
植物地理学	A	2	2				3			李升峰、张永光	
经济地理学	A	2	2				3			章锦河	
海洋生物学	A	2	2				3			左平	
遥感地学分析	A	2	2				3			杜培军、张学良	
物理海洋学	A	2	2				3			于谦、黄蓓	
沉积学	C	2	2				3			韩志勇	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	沉积学	水文学			物理海洋学
3—4 节		概率论与数理统计		概率论与数理统计 (双)	海洋生物学
5—6 节	遥感地学分析	经济地理学		毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	植物地理学
7—8 节	遥感地学分析		土壤地理学		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院三年级（16级）地理科学专业 2018—2019 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

课程名称	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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	B	3	3				15			金文	
自然地理学实验	A	2	4				15			高翔、朱继业	
应用自然地理	A	1	1				15			张振克	
地理计算	C	2	2				15			周艳莲	
地理建模	C	2	2				15			吴国平	
数字地形分析	C	2	2				15			陈刚	
第四纪科学基础实验	C	2	2				15			弋双文	
全球环境变化	A	2	2				15			马春梅	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节			全球环境变化	数字地形分析	
3—4 节	第四纪科学基础实验		地理计算		地理建模
5—6 节		自然地理学实验	应用自然地理（双周）	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	
7—8 节		自然地理学实验			
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院三年级（16级）海洋科学专业 2018—2019 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

课程名称	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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	B	3	3				11			金文	
海岸带一体化管理与海洋法	A	2	2				11			傅光翻、 邹欣庆	
海岸工程学	C	2	2				11			张永战	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		海岸带一体化管理与海洋法	海岸工程学		
5—6 节				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院三年级（16级）自然地理与资源环境专业 2018—2019 学  
年第二学期

**授课计划及课表（仙）**

课程名称	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		
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论（理论部 分）	B	3					15			金文	
区域地理	A	2					15			陈志刚	
土地利用规划与管理	A	2					15			陈逸	
旅游规划与设计	C	2					15			张建新	
土地资源评价	C	2					15			周生路	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					土地利用规划与管理
3—4 节	旅游规划与设计	土地资源评价	区域地理		
5—6 节				毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论 （理论部分）	
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院三年级（16级）地理信息科学专业 2018—2019 学年第二  
学期

**授课计划及课表（仙）**

课程名称	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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	B	3	3				30			金文	
数字地形分析	C	2	2				30			陈刚	
遥感物理	C	2	2				30			陆应诚	
地球观测前沿	C	2	2				30			赵书河	
地理计算	C	2	2				30			周艳莲	
地理建模	C	2	2				30			吴国平	
激光雷达	C	2	2				30			程亮、郑光	
陆表参数遥感（英文）	C	2	2				30			居为民	
定量遥感概论	C	2	2				30			张秀英	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节				数字地形分析	地球观测前沿
3—4 节			地理计算	陆表参数遥感 （英文）	地理建模
5—6 节	激光雷达	定量遥感概论		毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论 （理论部分）	遥感物理
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院四年级（15级）自然地理与资源环境 专业 2018—2019 学  
年第二学期

**授课计划及课表(仙)**

课程名称	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		
毕业论文	A	6	6				13			张宏磊	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院四年级（15级）地理信息科学专业 2018—2019 学年第二  
学期）

授课计划及课表（仙）

课程名称	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		
毕业论文	A	6	6				27			张秀英	

星 期 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院四年级（15级）海洋科学专业 2018—2019 学年第二学期

授课计划及课表(仙)

课程名称	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		
毕业论文	A	6	6				5			高建华	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院四年级（15级）地理科学专业 2018—2019 学年第二学期

授课计划及课表(仙)

课程名称	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		
毕业论文	A	6	6				24			徐志伟	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2019 年 02 月 25 日至 2019 年 06 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 06 月 17 日至 2019 年 06 月 30 日（共 2 周）