

北京师范大学硕士生课程表

2018-2019 学年 第一学期

地理学

2018 级

节次 星期	上午				下午				晚间
	第一节	第二节	第三节	第四节	第五节	第六节	第七节	第八节	第九-十二节
星期一	<p style="text-align: center;">气候系统与气候变化 龚道溢 (1-9 周) 周一 1-2 节 教七 206</p> <p style="text-align: center;">高等经济地理学 梁进社、戴特奇 (1-16 周) 周一 1-2 节 教八 108</p> <p style="text-align: center;">植物建模与可视化 谢东辉 (9-16 周) 周一 1-2 节 教八 203</p> <p style="text-align: center;">生物资源实验设计与观测技术 龚吉蕊 (1-16 周) 周一 1-2 节 八 109</p>	<p style="text-align: center;">陆表过程模拟方法研讨 徐同仁 (1-9 周) 周一 3-4 节 教八 309</p> <p style="text-align: center;">生态水文学 黄永梅 (1, 7-11 周) 王佩 (2-6 周) 吴秀臣 (12-16 周) 周一 3-4 节 教八 203</p> <p style="text-align: center;">生态气候与小气候 延晓冬 (1-9 周) 周一 3-4 节 教八 405</p> <p style="text-align: center;">灾害遥感测量方法 武建军 (1-12 周) 教八 407 武建军 (13-16 周) 上机 教九 202</p> <p style="text-align: center;">地理教学设计与案例分析 蔚东英 (1-16 周) 周一 3-4 节 教二 323</p>	<p style="text-align: center;">现代地理学(A-自然地理-无基础) 谢云、伍永秋、张春来、殷水清 (1-16 周) 周一 5-6 节 三节连上 教七 404</p> <p style="text-align: center;">现代地理学 (B-自然地理-有基础) 鲁瑞洁、周涛 (1-16 周) 周一 5-6 节 三节连上 教八 204</p> <p style="text-align: center;">地表植被遥感及应用 杨华 (1-9 周) 周一 5-6 节 教八 108</p> <p style="text-align: center;">生物资源学 唐海萍 (1-9 周) 周一 5-6 节 教八 309</p>	<p style="text-align: center;">现代地理学(A-自然地理-无基础) 谢云、伍永秋、张春来、殷水清 (1-16 周) 周一第 7 节 三节连上 教七 404</p> <p style="text-align: center;">现代地理学 (B-自然地理-有基础) 鲁瑞洁、周涛 (1-16 周) 周一第 7 节 三节连上 教八 204</p> <p style="text-align: center;">中国气候与气候资源 顾卫、李宁 (1-9 周) 周一 7-8 节 教八 108</p>	<p style="text-align: center;">地表过程建模理论与方法 陈锡云 (10-18 周) 周一 9-10 节 生地楼 283</p> <p style="text-align: center;">城市化与城市发展研究 黄大全 (1-9 周) 周一 9-10 节 教八 108</p> <p style="text-align: center;">遥感图像处理与实践 朱文泉 (1-16 周) 周一 9-10 节 教八 303</p> <p style="text-align: center;">资源环境科学 (A-资源生态学) 江源 (9-16 周) 周一 9-11 节 教二 115</p>				

星期二

地物场景理解与建模

张立强 (1-9 周)
周二 1-2 节
教八 405

中国自然区域分析

苏筠 (1-9 周)
周二 1-2 节
教八 407

企业地理学

朱华晟 (1-9 周)
周二 1-2 节
教八 211

生物资源的数量分析方法与生态系统模型

董满宇 (1-9 周)
徐霞 (10-16 周)
周二 1-2 节
教二 411

土壤侵蚀过程研究方法

张科利 (1-5 周)
张卓栋 (6-14 周)
张科利 (15-16 周)
周二 1-2 节
教四 303

区域灾害脆弱性评价

岳耀杰 (1-16 周)
周二 3-4 节
教七 307

全球陆表遥感产品处理分析与应用

赵祥 (9-16 周)
周二 3-4 节
教四 303

自然资源形成机制与格局

徐霞 (9-16 周)
周二 3-4 节
教八 204

现代地理教育技术

朱良 (1-16 周)
周二 3-4 节
教四 409

地理学研究方法(A-自然地理)

马玉贞、邱维理 (1-16 周)
周二 5-6 节三节连上
生一

行为地理学

马静 (1-9 周)
周二 5-6 节
教八 203

遥感反演理论与方法

宋金玲 (1-5, 13 周)
王锦地 (6-7 周)
肖志强 (8-12 周)
程洁 (14-16 周)

周二 5-6 节

教七 302

地理学研究方法(A-自然地理)

马玉贞、邱维理 (1-16 周)
周二第 7 节三节连上
生一

导航与位置服务

张立强、杨华 (1-16 周)
周二 7-8 节
教八 108

中药资源学

孟繁蕴、杜树山 (1-16 周)
周二 7-8 节
教七 307

城市土地利用研究

张文新 (9-16 周)
周二 7-8 节
教八 406

城乡规划案例研究

朱青 (9-16 周)
周二 9-10 节
教八 402

微波遥感土壤水分与积雪原理与应用

蒋玲梅 (1-9 周)
周二 9-10 节
教八 405

SPSS 数据统计分析与实践(理)

研究生院方法课
周涛 (1-16 周)
周二 9-10 节
教七 101

<p>星期三</p>	<p>英语</p>	<p>英语</p>	<p>风沙过程研究方法 亢力强 (1-8, 13-16 周) 教八 109 亢力强 (9-12 周) 校外实习 周三 5-6 节</p> <p>高等区域规划 吴殿廷、宋金平 (1-16 周) 周三 5-6 节 教七 407</p> <p>地理信息科学与遥感技术 (B-地理信息技术) 刘慧平 (1-16 周) 周三 5-6 节三节连上 教二 115</p> <p>地理信息科学与遥感技术 (A-地理信息科学) 董卫华 (1-16 周) 连上三节 周三 5-6 节 教七 402</p>	<p>土壤侵蚀模型 符素华 (1-16 周) 周三 7-8 节 教八 109</p> <p>地理信息科学与遥感技术 (B-地理信息技术) 刘慧平 (1-16 周) 周三第 7 节三节连上 教二 115</p> <p>地理信息科学与遥感技术 (A-地理信息科学) 董卫华 (1-16 周) 连上三节 周三第 7 节 教七 402</p> <p>全球水与能量循环 段青云 (1 周) 龚伟 (2-6 周) 狄振华 (7-12 周) 叶爱中 (13-16 周) 周三 7-8 节 教七 207</p>	<p>资源环境科学 (A-资源生态学) 江源 (9-16 周) 周三 9-11 节 教二 115</p> <p>陆面水文过程建模 叶爱中 (1-9 周) 周三 9-10 节 教八 108</p> <p>土壤诊断与描述 王志强 (9-16 周) 周三 9-10 节 教八 203</p>
<p>星期四</p>	<p>气候系统与气候变化 龚道溢 (1-9 周) 周四 1-2 节 教七 206</p> <p>地理信息科学与遥感技术 (C-遥感科学与技术) 潘耀忠、赵祥、朱秀芳 (1-16 周) 周四 1-2 节三节连上 教二 117</p> <p>景观可持续科学 于德永 (1-14, 16 周) 何春阳 (15 周) 周四 1-2 节 教七 307</p>	<p>环境演变原理 叶瑜 (1-16 周) 周四 3-4 节 教七 407</p> <p>文化地理学及其应用 周尚意 (1-16 周) 周四 3-4 节 教七 106</p> <p>地理信息科学与遥感技术 (C-遥感科学与技术) 潘耀忠、赵祥、朱秀芳 (1-16 周) 三节连上 周四第 3 节 教二 117</p>	<p>政治</p>	<p>政治</p>	<p>水土保持工程 张光辉 (1-16 周) 周四 9-10 节 教八 206</p> <p>自然资源脆弱性概论 吴秀臣 (1-9 周) 周四 9-10 节 教八 405</p> <p>大复杂动力系统模型的不确定性分析:参数筛选 狄振华 (1-9 周) 周四 9-10 节 教八 203</p>

	<p>灾害经济学 吴吉东(1-16周) 周四 1-2 节 教八 111</p>	<p>土地资源学 赵文武(1-16周) 周四 3-4 节 教八 112</p> <p>资源环境管理经济学 王玉海(1-9周) 周四 3-4 节 教四 304</p> <p>地理课程论 王民、蔚东英(1-16周) 周四 3-4 节 教二 313</p>			
星期五	<p>区域开发案例分析 李强(1-9周) 周五 1-2 节 教八 405</p> <p>灾害风险科学 史培军、陈波(1-16周) 周五 1-2 节三节连上 教二 301</p>	<p>土壤风蚀与荒漠化防治 张春来、程宏(1-16周) 周五 3-4 节 教七 304</p> <p>全球变化与陆地生态系统 李晓兵(1-16周) 周五 3-4 节 教二 115</p> <p>灾害风险科学 史培军、陈波(1-16周)三节连上 周五第 3 节 教二 301</p> <p>水文土壤学 李小雁(1-9周) 胡霞(10-16周) 周五 3-4 节 教八 204</p>	<p>现代地理学(D-景观生态) 傅伯杰、赵文武、王帅、刘焱序(1-16周) 周五第 6 节三节连上 教七 107</p> <p>植被光学遥感专题 焦子铎(1-7周)教八 203 焦子铎(8-9周)生地楼 283 周五 5-6 节</p> <p>水灾 陈波(1-9周) 周五 5-6 节 教八 204</p> <p>东亚气候 杨静(1-2, 4-10周) 周五 5-6 节 教八 108</p>	<p>现代地理学(D-景观生态) 傅伯杰、赵文武、王帅、刘焱序(1-16周) 周五 7-8 节三节连上 教七 107</p> <p>灾害模型与模拟 方伟华、陈波(1-16周) 周五 7-8 节 教八 105</p> <p>中国短期气候预测基础 郭彦(1-9周) 周五 7-8 节 教八 203</p> <p>海洋资源 许映军(1-9周) 周五 7-8 节 教八 112</p>	<p>现代地理学(C-人文地理) 周尚意(1周, 15-16周) 张华(2-3周) 朱华晟(4-6周) 黄大全(7-8周) 戴特奇(9-10周) 马静(11-12周) 朱青(13-14周) 周五 9-11 节 三节连上 教七 207</p> <p>景观可持续科学与地理设计理论 刘志锋(1-7, 9周) 何春阳(8周) 周五 9-10 周 教八 203</p> <p>景观可持续科学与地理设计应用 刘志锋(10-16, 18周) 何春阳(17周) 周五 9-10 节 教八 203</p>

					<p>大气遥感原理与方法 程洁 (9-16 周) 周五 9-10 节 教八 210</p> <p>风沙物理 程宏 (1-9 周) 周五 9-10 节 电子楼 103</p> <p>大复杂动力系统模型的不确定性 分析：参数优化 龚伟 (1-9 周) 周五 9-10 节 教八 109</p>
--	--	--	--	--	---

北京师范大学硕士生课程表

2018 - 2019 学年 第一学期

安全科学与工程 2018 级

星期	上午				下午				晚上	
	第一节	第二节	第三节	第四节	第五节	第六节	第七节	第八节	第九节	第十节
星期一	专业英语写作与实践 张朝 [1-16 周] 周一 1-3 节 教四 313				仿真(研究生方法课) 杨赛霓 计算方法(研究生方法课) 赵晗萍					
星期二	自然灾害风险分析 黄崇福[1-16 周] 周二 1-3 节 教四 115									
星期三	英语	英语			公共安全导论 汪明 (1-16 周) 周三 5-7 节 教八 203					
星期四	安全健康学 张文生(1-3, 16 周) 曹红斌(4-6 周) 张朝(7-9 周) 孟耀斌(10-12 周) 冯成强(13-15 周) 三节连上 教二 311				政治		政治			
星期五	流行病学 曹红斌, 张文生, 冯成强 (1-16 周) 周五 3-4 节 教八 210				毒理学 张文生、冯成强 (1-16 周) 周五 7-8 节 教八 108		自然灾害损失评估 方伟华 [1-16 周] 周五 9-10 节 教八 108			

18 周

安全科学实习-室内实验

刘凯 18 周

校外实习

北京师范大学硕士生课程表

2018 - 2019 学年 第一学期

测绘科学与技术

2018 级

星期	上午				下午				晚间	
	第一节	第二节	第三节	第四节	第五节	第六节	第七节	第八节	第九节	第十节
星期一	导航定位与位置服务 岳建伟 [1-16 周] 周一 1-3 节 教八 211				数字摄影测量原理与方法 王宏 [1-16 周] 周一 5-7 节 三节连上 教八 203					
星期二	现代地图学 朱秀芳 [1-16 周] 周二 1-2 节 教八 406		空间分析建模理论与实践 蒋卫国 [1-16 周] 周二 3-4 节 教四 304							
星期三	英语		英语		遥感与测绘科学前沿技术讲座 潘耀忠 [1-10 周] 周三 5-6 节 教八 204					
星期四		激光雷达 张吴明 [1-9 周] 周四 3-4 节 教八 406			政治		政治			
星期五	地理信息系统工程 张锦水 [1-16 周] 周五 1-3 节 教八 108					ENVI/IDL 编程 陈学泓[1-9 周] 周五 7-8 节 科技楼 C 区 502				