

## 环境学院研究生培养教学团队一览表

序号	课程名称	负责人	教学团队	备注
1	高等环境化学	曲蛟	李超、张亚南、朱晓琳	硕士
2	现代水处理工艺与案例分析	周丹丹	付亮	
3	实验安全与防护	秦伟超	杨松滔	
4	环境科学理论及工程技术	曲蛟	郭伊苻、张继权、林山杉、范伟、何春光	
5	专业英语	李超	孙佳琼、朱晓琳、张亚南	
6	环境污染与控制化学	宋代玉	关久念、张冬梅、杨霞、杨雨昕	
7	环境灾害风险评价与风险管理	张继权	刘兴朋	
8	环境生态工程技术与应用	何春光	边红枫	
9	环境生态学理论与应用	边红枫	王咏、吴丽、姜海波	
10	现代环境生物技术	王小雨	崔晓春	
11	污染控制化学及工程	于洪斌	路莹	
12	生态学研究方法与应用	王咏	王德利、孙克萍、林爱青	
13	动物生态学	江廷磊	吴东辉	
14	环境化学与风险管理	李超	朱晓琳、杨霞、杨雨昕、宋代玉、刘兴朋、佟志军、张亚南	
15	现代水处理工艺与案例分析	周丹丹	林山杉、范伟、罗一豪、杨武、付亮、张超凡	
16	种群维持与群落构建	吴东辉		
17	环境数据分析与应用	苏丽敏	佟志军	
18	高级生态学理论	刘颖	边红枫、盛连喜	
19	环境与生态统计	唐占辉	管平婷	
20	生态工程与生态系统恢复	何春光	边红枫	
21	环境毒理与健康风险	张冬梅	朱晓琳、苏丽敏、张亚南、李超	
22	景观生态学与生态系统管理	佟志军		
23	生态环境监测与评价	张继权	于洪斌、边红枫	
24	工程伦理	耿直	王驰	
25	工程数学	张友		

26	环境生物工程	王宪泽	崔晓春	
27	论文写作	王肇均	杨武	
28	生态保护与修复	崔斌	张超凡	
29	学科前沿与进展	朱晓琳	宋代玉、杨霞、孙世军、刘颖、孙克萍、江廷磊、林爱青、范伟	
30	环境生态学	罗文泊	姜海波、王肇钧	
31	环境科学与工程学术前沿	吴东辉	王小雨、郭伊苻、张继权、关久念、耿直	
32	科学研究方法	张继权	杨雨昕、王小雨、于洪斌、范伟	博士
33	课题理论与论文研习（博一）	于晓菲	林山杉、杨霞、路莹、吴丽、张弢、李超、付亮	
34	课题理论与论文研习（博二）	耿直	杨霞、张亚南、苏丽敏、王宪泽	
35	环境科学理论与方法 Environmental Science Theory and Methods	刘兴朋	张弢、关久念、苏丽敏、佟志军、杨雨昕、宋代玉	
36	环境工程技术与方法 Environmental Engineering Technology and Methods	于洪斌	路莹、耿直、王宪泽、崔斌、崔晓春、王驰	国际学生
37	生态学理论与方法 Ecological Theory and Methods	王德利	江廷磊、管平婷、吴丽、孙克萍、吴东辉、刘颖、唐占辉	
38	环境化学与风险管理 Environmental Chemistry and Risk Management	李超	朱晓琳、杨霞、杨雨昕、宋代玉、刘兴朋、佟志军、张亚南	
39	现代水处理工艺与案例分析 Modern Water Treatment Technology and Case Analysis	周丹丹	林山杉、范伟、罗一豪、杨武、付亮、张超凡	
40	种群维持与群落构建 Population maintenance and community construction		吴东辉	
41	文献阅读与综述		杨霞、唐占辉、崔晓春	
42	学科前沿与进展		关久念	

统计时间：2024.4.9（持续更新）