**济南大学资源与环境学院2017-2018学年第一学期2017级硕士研究生课程表（总表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 知识产权与知识产权法（1-3节）（3-8周）韩宁（专业学位）（ 星硕 ）专业外语（SS131009）王仲鹏（3-4节）9J-212 (3-18周) | 数值分析（1-3节）3-18周 杜传斌（全日制专业学位：化学工程、水利工程、环境工程、建筑与土木工程、机械工程、控制工程）( 11J-6501 ) | **计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）李庆国（1-2节）10J-403（3-18周）**基础英语（二班）（3-4节）都文娟 3-18周( 11J-6501 )水利经济学（QZ131006）刘展宏（3-4节）10J-403（3-18周） | 自然辩证法概论牛秋业等（1-3节）（3-8 周）( 11J-6501 )水资源系统工程分析（QZ131005）孔珂（1-2节）10J-403（3-18周）水污染控制工程新技术（QZ131004）赵春辉（3-4节）10J-403（3-18周）土壤污染修复原理及技术（QZ133049）李合莲（3-4节）9J-212（3-18周） | 水环境规划与管理（QZ133010）周保华（1-2节）10J-403（3-18周）专业英语（QZ131001）徐立荣 （3-4节）10J-403（3-18周）生物与生态修复技术（QZ131010）王惠、杨宝山（3-4节）9J-212（3-18周）基础英语（二班）（3-4节）都文娟 3-18周( 11J-6501 ) |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 | 水资源评价与管理（QZ133002）韩延成（5-6节）10J-403（3-18周）环境影响评价案例分析（QZ133027）吕华（5-6节）9J-212（3-18周） | 集体活动时间 | 污水深度处理技术（QZ133025）周海红（5-6节）10J-403（3-18周）**水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）徐征和（5-7节）9J-212（3-13周）** | 1. 中国特色社会主义理论与实践研究（一班） 张敬梅等（5-7节）
2. （学术型）

（3-14周中心校区 ( 11J-6501 )2.自然辩证法概论（工程硕士）牛秋业等 （5-7节）（3-6周） (星硕)中国特色社会主义理论与实践研究（所有专业学位研究生）张敬梅等 （5-7节） （7-18周 ） (星硕) | 信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（5-6节）10J-403（3-10周） |
| 7、8节16:10—18:00 | 地下水环境工程（QZ133015）蒋颖魁（7-8节）10J-403（3-18周）环境生物新技术（QZ133037）刘素 张永芳（7-8节）9J-212（3-18周） |  | **现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（7-8节）10J-403（3-18周）** | **水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）****李旺林（7-8节）10J-403（3-18周）**膜分离技术及应用（QZ133020）王立国 （7-8节）9J-212（3-18周） |
| 9-10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 10J-403（3-13周）**专业外语（QZ131001）王惠（9-11节）9J-212(3-13周) | 现代水文地质学（SS131005）马振民（9-11节）9J-212（3-13周）**高等环境化学（SS131007、QZ131008）何芳等（9-11节）10J-403（3-13周）** | 地下水数值计算（QZ131003）刘本华（9-11节）9J-212（3-13周）**学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）10J-403（3-13周）** | **高等岩土力学（SS133056、QZ133044）李旺林（9-11节）9J-212（3-13周）****环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（9-11节）10J-403（3-13周）** | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）王永森（9-11节）10J-403（3-13周）** |

**济南大学资源与环境学院2017-2018学年第一学期2017级水利工程硕士研究生课程表（学术型）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 |  |  | **计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）李庆国（1-2节）10J-403（3-18周）**基础英语（二班）（3-4节）都文娟 3-18周( 11J-6501 ) | 自然辩证法概论牛秋业等（1-3节）（3-8 周）( 11J-6501 ) | 基础英语（二班）（3-4节）都文娟 3-18周( 11J-6501 ) |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 |  | 集体活动时间 | **水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）徐征和（5-7节）9J-212（3-13周）** | 中国特色社会主义理论与实践研究（一班）张敬梅等（5-7节）（3-14周中心校区 ( 11J-6501 ) |  |
| 7、8节16:10—18:00 |  |  |  | **水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）****李旺林（7-8节）10J-403（3-18周）** |
| 9-10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 10J-403（3-13周）** | 现代水文地质学（SS131005）马振民（9-11节）9J-212（3-13周） |  | **高等岩土力学（SS133056、QZ133044）李旺林（9-11节）9J-212（3-13周）** | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）王永森（9-11节）10J-403（3-13周）** |

**济南大学资源与环境学院2017-2018学年第一学期2017级环境科学与工程硕士研究生课程表（学术型）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 专业外语（SS131009）王仲鹏（3-4节）9J-212 (3-18周) |  | 基础英语（二班）（3-4节）都文娟 3-18周( 11J-6501 ) | 自然辩证法概论牛秋业等（1-3节）（3-8 周）( 11J-6501 ) | 基础英语（二班）（3-4节）都文娟 3-18周( 11J-6501 ) |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 |  | 集体活动时间 |  | 中国特色社会主义理论与实践研究（一班）张敬梅等（5-7节）（3-14周中心校区 ( 11J-6501 ) |  |
| 7、8节16:10—18:00 |  |  | **现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（7-8节）10J-403（3-18周）** |  |
| 9-10节18:40—20:3011节20:40-21:30 |  | **高等环境化学（SS131007、QZ131008）何芳等（9-11节）10J-403（3-13周）** | **学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）10J-403（3-13周）** | **环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（9-11节）10J-403（3-13周）** |  |

**济南大学资源与环境学院2017-2018学年第一学期2017级水利工程硕士研究生课程表（专业学位）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 知识产权与知识产权法（1-3节）（3-8周）韩宁（专业学位）（ 星硕 ） | 数值分析（1-3节）3-18周 杜传斌（全日制专业学位：化学工程、水利工程、环境工程、建筑与土木工程、机械工程、控制工程）( 11J-6501 ) | **计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）李庆国（1-2节）10J-403（3-18周）**水利经济学（QZ131006）刘展宏（3-4节）10J-403（3-18周） | 水资源系统工程分析（QZ131005）孔珂（1-2节）10J-403（3-18周）水污染控制工程新技术（QZ131004）赵春辉（3-4节）10J-403（3-18周） | 水环境规划与管理（QZ133010）周保华（1-2节）10J-403（3-18周）专业英语（QZ131001）徐立荣 （3-4节）10J-403（3-18周） |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 | 水资源评价与管理（QZ133002）韩延成（5-6节）10J-403（3-18周） | 集体活动时间 | **水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）徐征和（5-7节）9J-212（3-13周）** | 自然辩证法概论（工程硕士）牛秋业等 （5-7节）（3-6周） (星硕)中国特色社会主义理论与实践研究（所有专业学位研究生）张敬梅等 （5-7节） （7-18周 ） (星硕) | 信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（5-6节）10J-403（3-10周） |
| 7、8节16:10—18:00 | 地下水环境工程（QZ133015）蒋颖魁（7-8节）10J-403（3-18周） |  |  | **水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）****李旺林（7-8节）10J-403（3-18周）** |
| 9-10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 10J-403（3-13周）** |  | 地下水数值计算（QZ131003）刘本华（9-11节）9J-212（3-13周） | **高等岩土力学（SS133056、QZ133044）李旺林（9-11节）9J-212（3-13周）** | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）王永森（9-11节）10J-403（3-13周）** |

**济南大学资源与环境学院2017-2018学年第一学期2017级环境工程硕士研究生课程表（专业学位）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 知识产权与知识产权法（1-3节）（3-8周）韩宁（专业学位）（ 星硕 ） | 数值分析（1-3节）3-18周 杜传斌（全日制专业学位：化学工程、水利工程、环境工程、建筑与土木工程、机械工程、控制工程）( 11J-6501 ) |  | 土壤污染修复原理及技术（QZ133049）李合莲（3-4节）9J-212（3-18周） | 生物与生态修复技术（QZ131010）王惠、杨宝山（3-4节）9J-212（3-18周） |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 | 环境影响评价案例分析（QZ133027）吕华（5-6节）9J-212（3-18周） | 集体活动时间 | 污水深度处理技术（QZ133025）周海红（5-6节）10J-403（3-18周） | 自然辩证法概论（工程硕士）牛秋业等 （5-7节）（3-6周） (星硕)中国特色社会主义理论与实践研究（所有专业学位研究生）张敬梅等 （5-7节） （7-18周 ） (星硕) | 信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（5-6节）10J-403（3-10周） |
| 7、8节16:10—18:00 | 环境生物新技术（QZ133037）刘素 张永芳（7-8节）9J-212（3-18周） |  | **现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（7-8节）10J-403（3-18周）** | 膜分离技术及应用（QZ133020）王立国 （7-8节）9J-212（3-18周） |
| 9-10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | 专业外语（QZ131001）王惠（9-11节）9J-212(3-13周) | **高等环境化学（SS131007、QZ131008）何芳等（9-11节）10J-403（3-13周）** | **学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）10J-403（3-13周）** | **环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（9-11节）10J-403（3-13周）** |  |