| 青岛理工大学2020-2021春学期土木工程学院学期课表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时**  **间** | **节**  **次** | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** | **星期日** |
| **上午** | **1** | **水处理实用技术（专硕）2020(硕士)｛2-17周[教师:刘志强,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **大跨桥梁设计与施工控制-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:徐培蓁,地点:B203]｝** | **工业废水处理与利用技术2020(硕士)｛2-17周[教师:施雪卿,地点:B114]｝；**  **高等混凝土结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:祝英杰,地点:B214]｝；**  **现代施工技术-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:周东明,地点:B132]｝** |  | **高等混凝土结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:祝英杰,地点:B535]｝；**  **工业废水处理技术2020(硕士)｛2-17周[教师:施雪卿,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **结构振动与控制-土木(硕士)｛13-20周[教师:张纪刚,地点:B208]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝；**  **工程材料耐久性●-土木水利(硕士)｛11-15周[教师:张鹏,地点:B206]｝** | **暖通空调系统仿真技术2020(硕士)｛2-17周[教师:郑进福,地点:B205]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝** | **高等隧道结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:张素磊,地点:C2-1 302 团队办公室]｝；**  **混凝土结构理论与应用-土木水利(硕士)｛11-18周[教师:商怀帅,地点:B230]｝；**  **基坑工程与边坡支护-土木水利(硕士)｛2-9周[教师:时伟,地点:B210]｝** | **现代土木工程材料-土木水利(硕士)｛12-19周[教师:熊传胜,地点:B202]｝** |
| **2** | **水处理实用技术（专硕）2020(硕士)｛2-17周[教师:刘志强,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **大跨桥梁设计与施工控制-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:徐培蓁,地点:B203]｝** | **工业废水处理与利用技术2020(硕士)｛2-17周[教师:施雪卿,地点:B114]｝；**  **高等混凝土结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:祝英杰,地点:B214]｝；**  **现代施工技术-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:周东明,地点:B132]｝** |  | **高等混凝土结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:祝英杰,地点:B535]｝；**  **工业废水处理技术2020(硕士)｛2-17周[教师:施雪卿,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **结构振动与控制-土木(硕士)｛13-20周[教师:张纪刚,地点:B208]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝；**  **工程材料耐久性●-土木水利(硕士)｛11-15周[教师:张鹏,地点:B206]｝** | **暖通空调系统仿真技术2020(硕士)｛2-17周[教师:郑进福,地点:B205]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝** | **高等隧道结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:张素磊,地点:C2-1 302 团队办公室]｝；**  **混凝土结构理论与应用-土木水利(硕士)｛11-18周[教师:商怀帅,地点:B230]｝；**  **基坑工程与边坡支护-土木水利(硕士)｛2-9周[教师:时伟,地点:B210]｝** | **现代土木工程材料-土木水利(硕士)｛12-19周[教师:熊传胜,地点:B202]｝** |
| **3** | **土动力学-土木、土木水利(硕士)｛11-18周[教师:杨忠年,地点:B306]｝；**  **结构腐蚀与防护技术-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:崔祎菲,地点:B604]｝** | **高等钢结构理论1班(博士)｛2-17周[教师:王燕,地点:C2-2 201钢结构教研室]｝；**  **给水处理原理与技术2020(硕士)｛2-20周[教师:周利,地点:B116]｝；**  **人工环境特性与建筑节能2020(硕士)｛2-20周[教师:王海英,地点:B205]｝；**  **水资源可持续利用技术2020(硕士)｛2-17周[教师:赵宝秀,地点:B408]｝；**  **可再生及区域能源技术2020(硕士)｛2-17周[教师:郭健翔,地点:B131]｝；**  **土动力学-土木、土木水利(硕士)｛11-18周[教师:杨忠年,地点:B306]｝；**  **高等土力学基础-土木(硕士)｛2-9周[教师:孙林娜,地点:B608]｝；**  **现代施工技术-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:周东明,地点:B132]｝** | **高等基础工程学理论1班(博士)｛2-17周[教师:洪勇,地点:C2-2 102岩土、隧道教研室]｝；**  **现代结构测试技术1班(博士)｛2-17周[教师:刁延松,地点:B613]｝；**  **岩土工程测试技术-土木(硕士)｛2-12双周[地点:B535]｝；**  **新型功能材料-土木水利(硕士)｛3-18周[教师:万小梅,地点:B125]｝；**  **岩土工程测试技术-土木水利(硕士)｛2-16双周[教师:章伟,地点:B535]｝** | **计算机与信息技术基础1班(博士)｛10-17周[教师:赵景波,地点:B308]｝；**  **高等混凝土结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:祝英杰,地点:B535]｝；**  **水处理理论与技术2020(博士)｛2-20周[教师:周利,地点:B212]｝；**  **新型高分子材料-材科(硕士)｛2-17周[教师:马明亮,地点:B206]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **结构振动与控制-土木(硕士)｛13-20周[教师:张纪刚,地点:B208]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝；**  **工程材料耐久性●-土木水利(硕士)｛5-15周[教师:张鹏,地点:B227]｝** | **非线性结构分析1班(博士)｛2-17周[教师:李军,地点:B606]｝；**  **通风理论2020(硕士)｛2-17周[教师:刘国丹,地点:B435]｝；**  **水处理学术前沿●2020(硕士)｛2-17周[教师:毕学军,地点:B202]｝；**  **水系统优化技术与应用2020(硕士)｛2-17周[教师:董深,地点:B204]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **高等混凝土结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:祝英杰,地点:B519]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝** | **高等隧道结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:张素磊,地点:C2-1 302 团队办公室]｝；**  **污水处理原理与技术2020(硕士)｛16-20周[教师:刘长青,地点:嘉陵江路B124]｝；**  **热工理论2020(博士)｛2-17周[教师:王海英,地点:暖通实验室]｝；**  **混凝土结构理论与应用-土木水利(硕士)｛11-18周[教师:商怀帅,地点:B230]｝；**  **基坑工程与边坡支护-土木水利(硕士)｛2-9周[教师:时伟,地点:B210]｝** | **建筑环境实验方法及理论基础2020(硕士)｛2-17周[教师:胡松涛,地点:B105]｝；**  **现代土木工程材料-土木水利(硕士)｛12-19周[教师:熊传胜,地点:B202]｝** |
| **4** | **土动力学-土木、土木水利(硕士)｛11-18周[教师:杨忠年,地点:B306]｝；**  **结构腐蚀与防护技术-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:崔祎菲,地点:B604]｝** | **高等钢结构理论1班(博士)｛2-17周[教师:王燕,地点:C2-2 201钢结构教研室]｝；**  **给水处理原理与技术2020(硕士)｛2-20周[教师:周利,地点:B116]｝；**  **人工环境特性与建筑节能2020(硕士)｛2-20周[教师:王海英,地点:B205]｝；**  **水资源可持续利用技术2020(硕士)｛2-17周[教师:赵宝秀,地点:B408]｝；**  **可再生及区域能源技术2020(硕士)｛2-17周[教师:郭健翔,地点:B131]｝；**  **土动力学-土木、土木水利(硕士)｛11-18周[教师:杨忠年,地点:B306]｝；**  **高等土力学基础-土木(硕士)｛2-9周[教师:孙林娜,地点:B608]｝；**  **现代施工技术-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:周东明,地点:B132]｝** | **高等基础工程学理论1班(博士)｛2-17周[教师:洪勇,地点:C2-2 102岩土、隧道教研室]｝；**  **现代结构测试技术1班(博士)｛2-17周[教师:刁延松,地点:B613]｝；岩土工程测试技术-土木(硕士)｛2-12双周[地点:B535]｝；**  **新型功能材料-土木水利(硕士)｛3-18周[教师:万小梅,地点:B125]｝；**  **岩土工程测试技术-土木水利(硕士)｛2-16双周[教师:章伟,地点:B535]｝** | **计算机与信息技术基础1班(博士)｛10-17周[教师:赵景波,地点:B308]｝；**  **高等混凝土结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:祝英杰,地点:B535]｝；**  **水处理理论与技术2020(博士)｛2-20周[教师:周利,地点:B212]｝；**  **新型高分子材料-材科(硕士)｛2-17周[教师:马明亮,地点:B206]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **结构振动与控制-土木(硕士)｛13-20周[教师:张纪刚,地点:B208]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝；**  **工程材料耐久性●-土木水利(硕士)｛5-15周[教师:张鹏,地点:B227]｝** | **非线性结构分析1班(博士)｛2-17周[教师:李军,地点:B606]｝；**  **通风理论2020(硕士)｛2-17周[教师:刘国丹,地点:B435]｝；**  **水处理学术前沿●2020(硕士)｛2-17周[教师:毕学军,地点:B202]｝；**  **水系统优化技术与应用2020(硕士)｛2-17周[教师:董深,地点:B204]｝；**  **高等结构动力学-水利工程(硕士)｛16-19周[地点:B305]｝；**  **高等混凝土结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:祝英杰,地点:B519]｝；**  **结构动力学及其工程应用-土木水利(硕士)｛16-19周[教师:付伟庆,地点:B305]｝** | **高等隧道结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:张素磊,地点:C2-1 302 团队办公室]｝；**  **污水处理原理与技术2020(硕士)｛16-20周[教师:刘长青,地点:嘉陵江路B124]｝；**  **热工理论2020(博士)｛2-17周[教师:王海英,地点:暖通实验室]｝；**  **混凝土结构理论与应用-土木水利(硕士)｛11-18周[教师:商怀帅,地点:B230]｝；**  **基坑工程与边坡支护-土木水利(硕士)｛2-9周[教师:时伟,地点:B210]｝** | **建筑环境实验方法及理论基础2020(硕士)｛2-17周[教师:胡松涛,地点:B105]｝；**  **现代土木工程材料-土木水利(硕士)｛12-19周[教师:熊传胜,地点:B202]｝** |
| **下午** | **5** | **防灾减灾工程学1班(博士)｛2-17周[教师:苗吉军,地点:C2-2 406团队办公室]｝；**  **高等工程热力学原理2020(硕士)｛2-20周[教师:王海英,地点:嘉陵江路校区B203]｝；**  **水处理实用技术（学硕）2020(硕士)｛2-17周[教师:毕学军,地点:B205]｝；**  **工程伦理2班(硕士)｛2-9周[教师:时伟,地点:B209]｝；**  **工程伦理环境(硕士)｛2-9周[教师:王坤,地点:B130]｝；**  **无机材料学-材科(硕士)｛2-17周[教师:李绍纯,地点:B435]｝** | **高等岩石力学理论1班(博士)｛2-9周[教师:王旭春,地点:C2-2 307 团队办公室]｝；**  **高性能结构工程材料1班(博士)｛12-19周[教师:金祖权,地点:B208]｝；**  **水资源可持续利用理论与技术2020(硕士)｛2-17周[教师:赵宝秀,地点:嘉陵江路B124]｝；**  **建筑能耗分析及仿真技术2020(硕士)｛2-17周[教师:王刚,地点:B205]｝；**  **给水处理技术与应用2020(硕士)｛2-20周[教师:周利,地点:嘉陵江路B129]｝；**  **工程伦理3班(硕士)｛11-18周[教师:杨淑娟,地点:B206]｝；**  **水利工程BIM技术-水利工程(硕士)｛11-18周[教师:李晓东,地点:B214]｝；**  **高等土力学基础-土木(硕士)｛2-9周[教师:孙林娜,地点:B608]｝** | **流体力学2020(博士)｛2-17周[教师:杨唐,地点:给排水教研室]｝；**  **污水处理原理与技术2020(硕士)｛2-20周[教师:刘长青,地点:嘉陵江路B124]｝；**  **高等传热学2020(硕士)｛2-17周[教师:郭玮,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **现代科学概论1班(博士)｛2-13周[教师:朱艳,地点:B314]｝；**  **生物化学2020(博士)｛2-17周[教师:徐爱玲,地点:B107]｝；**  **材料现代研究方法（含实验）●-材科(硕士)｛2-17周[教师:胡晓霞,地点:B214]｝；**  **混凝土结构耐久性●-土木(硕士)｛1-15单周[教师:万小梅,地点:B215]｝；**  **岩土工程测试技术-土木(硕士)｛2-12双周[地点:B535]｝；**  **岩土工程测试技术-土木水利(硕士)｛2-16双周[教师:章伟,地点:B535]｝** | **高等桥梁结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:杨国涛,地点:C2-2 408团队办公室]｝；**  **地下工程测试技术1班(博士)｛9-16周[教师:刘俊伟,地点:C2-2 310团队办公室]｝；**  **高等抗震工程学1班(博士)｛12-19周[教师:付伟庆,地点:C2-2 202结构、混凝土教研室]｝；**  **传热及流动中的数值方法2020(硕士)｛2-17周[教师:任冬冬,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **工程伦理1班(硕士)｛2-9周[教师:田砾,地点:B218]｝；**  **港口工程-水利工程(硕士)｛2-13周[教师:苏雷,地点:B521]｝；**  **高等钢结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:刘芸,地点:B129]｝；**  **工程技术研究与案例分析★▲-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:曲成平,地点:02-203]｝** | **结构振动与控制理论1班(博士)｛2-9周[教师:张纪刚,地点:市北校区科技楼904]｝** | **高等结构设计理论1班(博士)｛2-9周[教师:刘继明,地点:C2-2 306 团队办公室]｝；**  **给水处理原理与技术2020(硕士)｛16-20周[教师:周利,地点:B116]｝；**  **现代热工基础2020(博士)｛2-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **材料表面与界面原理与技术（含实验）-材科(硕士)｛2-9周[教师:万菲,地点:02-203]｝；**  **Structural Health Monitoring ●-水利工程(硕士)｛13-20周[教师:夏云霞,地点:B208]｝；**  **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** | **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** |
| **6** | **防灾减灾工程学1班(博士)｛2-17周[教师:苗吉军,地点:C2-2 406团队办公室]｝；**  **高等工程热力学原理2020(硕士)｛2-20周[教师:王海英,地点:嘉陵江路校区B203]｝；**  **水处理实用技术（学硕）2020(硕士)｛2-17周[教师:毕学军,地点:B205]｝；**  **工程伦理2班(硕士)｛2-9周[教师:时伟,地点:B209]｝；**  **工程伦理环境(硕士)｛2-9周[教师:王坤,地点:B130]｝；**  **无机材料学-材科(硕士)｛2-17周[教师:李绍纯,地点:B435]｝** | **高等岩石力学理论1班(博士)｛2-9周[教师:王旭春,地点:C2-2 307 团队办公室]｝；**  **高性能结构工程材料1班(博士)｛12-19周[教师:金祖权,地点:B208]｝；**  **水资源可持续利用理论与技术2020(硕士)｛2-17周[教师:赵宝秀,地点:嘉陵江路B124]｝；**  **建筑能耗分析及仿真技术2020(硕士)｛2-17周[教师:王刚,地点:B205]｝；**  **给水处理技术与应用2020(硕士)｛2-20周[教师:周利,地点:嘉陵江路B129]｝；**  **工程伦理3班(硕士)｛11-18周[教师:杨淑娟,地点:B206]｝；**  **水利工程BIM技术-水利工程(硕士)｛11-18周[教师:李晓东,地点:B214]｝；**  **高等土力学基础-土木(硕士)｛2-9周[教师:孙林娜,地点:B608]｝** | **流体力学2020(博士)｛2-17周[教师:杨唐,地点:给排水教研室]｝；污水处理原理与技术2020(硕士)｛2-20周[教师:刘长青,地点:嘉陵江路B124]｝；**  **高等传热学2020(硕士)｛2-17周[教师:郭玮,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **现代科学概论1班(博士)｛2-13周[教师:朱艳,地点:B314]｝；**  **生物化学2020(博士)｛2-17周[教师:徐爱玲,地点:B107]｝；**  **材料现代研究方法（含实验）●-材科(硕士)｛2-17周[教师:胡晓霞,地点:B214]｝；**  **混凝土结构耐久性●-土木(硕士)｛1-15单周[教师:万小梅,地点:B215]｝；**  **岩土工程测试技术-土木(硕士)｛2-12双周[地点:B535]｝；**  **岩土工程测试技术-土木水利(硕士)｛2-16双周[教师:章伟,地点:B535]｝** | **高等桥梁结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:杨国涛,地点:C2-2 408团队办公室]｝；**  **地下工程测试技术1班(博士)｛9-16周[教师:刘俊伟,地点:C2-2 310团队办公室]｝；**  **高等抗震工程学1班(博士)｛12-19周[教师:付伟庆,地点:C2-2 202结构、混凝土教研室]｝；**  **传热及流动中的数值方法2020(硕士)｛2-17周[教师:任冬冬,地点:嘉陵江路B126]｝；**  **工程伦理1班(硕士)｛2-9周[教师:田砾,地点:B218]｝；**  **港口工程-水利工程(硕士)｛2-13周[教师:苏雷,地点:B521]｝；**  **高等钢结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:刘芸,地点:B129]｝；**  **工程技术研究与案例分析★▲-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:曲成平,地点:02-203]｝** | **结构振动与控制理论1班(博士)｛2-9周[教师:张纪刚,地点:市北校区科技楼904]｝** | **高等结构设计理论1班(博士)｛2-9周[教师:刘继明,地点:C2-2 306 团队办公室]｝；**  **给水处理原理与技术2020(硕士)｛16-20周[教师:周利,地点:B116]｝；**  **现代热工基础2020(博士)｛2-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **材料表面与界面原理与技术（含实验）-材科(硕士)｛2-9周[教师:万菲,地点:02-203]｝；**  **Structural Health Monitoring ●-水利工程(硕士)｛13-20周[教师:夏云霞,地点:B208]｝；**  **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** | **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** |
| **7** | **水处理应用案例★2020(硕士)｛2-17周[教师:苗群,地点:B129]｝；**  **现代土木工程前沿-土木(硕士)｛2-17周[教师:苗吉军,地点:B226]｝；**  **钢结构理论与应用-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:徐菁,地点:B310]｝** | **计算机与信息技术基础1班(博士)｛10-11周[教师:赵景波,地点:B205]｝；**  **高等岩石力学理论1班(博士)｛2-9周[教师:王旭春,地点:C2-2 307 团队办公室]｝；**  **高性能结构工程材料1班(博士)｛12-19周[教师:金祖权,地点:B208]｝；**  **水利工程BIM技术-水利工程(硕士)｛11-18周[教师:李晓东,地点:B214]｝；**  **土木工程试验理论与方法-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:臧晓光,地点:B217]｝** | **城镇污水处理技术与资源化2020(硕士)｛2-17周[教师:程丽华,地点:B116]｝；**  **污水处理技术与应用2020(硕士)｛2-20周[教师:刘长青,地点:B114]｝；**  **结构可靠度理论-水利工程(硕士)｛2-17周[教师:苗吉军,地点:B226]｝；**  **混凝土结构耐久性●-土木(硕士)｛1-15单周[教师:万小梅,地点:B215]｝** | **高等桥梁结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:杨国涛,地点:C2-2 408团队办公室]｝；**  **地下工程测试技术1班(博士)｛9-16周[教师:刘俊伟,地点:C2-2 310团队办公室]｝；**  **高等抗震工程学1班(博士)｛12-19周[教师:付伟庆,地点:C2-2 202结构、混凝土教研室]｝；**  **制冷空调及测控技术2020(硕士)｛2-17周[教师:李绪泉,地点:B116]｝；**  **水处理技术前沿●2020(硕士)｛2-17周[教师:毕学军,地点:B114]｝；**  **港口工程-水利工程(硕士)｛2-13周[教师:苏雷,地点:B521]｝；**  **高等钢结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:刘芸,地点:B129]｝** | **结构振动与控制理论1班(博士)｛2-9周[教师:张纪刚,地点:市北校区科技楼904]｝；**  **水及固体废弃物处理新技术及资源化利用2020(博士)｛2-20周[教师:孙英杰,地点:B116]｝** | **高等结构设计理论1班(博士)｛2-9周[教师:刘继明,地点:C2-2 306 团队办公室]｝；**  **高等工程热力学原理2020(硕士)｛16-20周[教师:王海英,地点:嘉陵江路校区B203]｝；**  **建筑环境与绿色能源技术2020(博士)｛2-15周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **材料表面与界面原理与技术（含实验）-材科(硕士)｛2-9周[教师:万菲,地点:02-203]｝；**  **Structural Health Monitoring ●-水利工程(硕士)｛13-20周[教师:夏云霞,地点:B208]｝；**  **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** | **污水处理技术与应用2020(硕士)｛16-20周[教师:刘长青,地点:B114]｝；**  **建筑环境与绿色能源技术2020(博士)｛16-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** |
| **8** | **水处理应用案例★2020(硕士)｛2-17周[教师:苗群,地点:B129]｝；**  **现代土木工程前沿-土木(硕士)｛2-17周[教师:苗吉军,地点:B226]｝；**  **钢结构理论与应用-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:徐菁,地点:B310]｝** | **计算机与信息技术基础1班(博士)｛10-11周[教师:赵景波,地点:B205]｝；**  **高等岩石力学理论1班(博士)｛2-9周[教师:王旭春,地点:C2-2 307 团队办公室]｝；**  **高性能结构工程材料1班(博士)｛12-19周[教师:金祖权,地点:B208]｝；**  **水利工程BIM技术-水利工程(硕士)｛11-18周[教师:李晓东,地点:B214]｝；**  **土木工程试验理论与方法-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:臧晓光,地点:B217]｝** | **Dynamics of Structures1班(博士)｛12-19周[教师:张春巍,地点:B108]｝；**  **城镇污水处理技术与资源化2020(硕士)｛2-17周[教师:程丽华,地点:B116]｝；**  **污水处理技术与应用2020(硕士)｛2-20周[教师:刘长青,地点:B114]｝；**  **结构可靠度理论-水利工程(硕士)｛2-17周[教师:苗吉军,地点:B226]｝；**  **混凝土结构耐久性●-土木(硕士)｛1-15单周[教师:万小梅,地点:B215]｝** | **高等桥梁结构理论1班(博士)｛2-9周[教师:杨国涛,地点:C2-2 408团队办公室]｝；**  **地下工程测试技术1班(博士)｛9-16周[教师:刘俊伟,地点:C2-2 310团队办公室]｝；**  **高等抗震工程学1班(博士)｛12-19周[教师:付伟庆,地点:C2-2 202结构、混凝土教研室]｝；**  **制冷空调及测控技术2020(硕士)｛2-17周[教师:李绪泉,地点:B116]｝；**  **水处理技术前沿●2020(硕士)｛2-17周[教师:毕学军,地点:B114]｝；**  **港口工程-水利工程(硕士)｛2-13周[教师:苏雷,地点:B521]｝；**  **高等钢结构-土木(硕士)｛2-13周[教师:刘芸,地点:B129]｝** | **结构振动与控制理论1班(博士)｛2-9周[教师:张纪刚,地点:市北校区科技楼904]｝；**  **水及固体废弃物处理新技术及资源化利用2020(博士)｛2-20周[教师:孙英杰,地点:B116]｝** | **高等结构设计理论1班(博士)｛2-9周[教师:刘继明,地点:C2-2 306 团队办公室]｝；**  **高等工程热力学原理2020(硕士)｛16-20周[教师:王海英,地点:嘉陵江路校区B203]｝；**  **建筑环境与绿色能源技术2020(博士)｛2-15周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **材料表面与界面原理与技术（含实验）-材科(硕士)｛2-9周[教师:万菲,地点:02-203]｝；**  **Structural Health Monitoring ●-水利工程(硕士)｛13-20周[教师:夏云霞,地点:B208]｝；**  **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** | **污水处理技术与应用2020(硕士)｛16-20周[教师:刘长青,地点:B114]｝；**  **建筑环境与绿色能源技术2020(博士)｛16-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **BIM技术研究与工程应用▲-土木水利(硕士)｛14-17周[教师:刘文锋,地点:B230]｝** |
| **晚上** | **9** | **岩土工程施工技术1班(博士)｛2-12周[教师:张拥军,地点:C2-2 306团队办公室]｝；**  **钢结构理论与应用-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:徐菁,地点:B310]｝** | **海岸工程学-水利工程(硕士)｛2-17周[教师:冯凌云,地点:B205]｝；**  **结构抗震工程-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:徐培蓁,地点:B224]｝** | **Dynamics of Structures1班(博士)｛12-19周[教师:张春巍,地点:B108]｝；**  **高等隧道结构原理-土木(硕士)｛3-13周[教师:张拥军,地点:C2-2 102岩土、隧道教研室]｝；**  **隧道工程理论与实践-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:张鹏（小）,地点:B220]｝** | **高等土力学理论1班(博士)｛2-12周[教师:张明义,地点:C2-2 102岩土、隧道教研室]｝；**  **智慧基础设施与工程信息化1班(博士)｛2-12周[地点:02-203]｝；**  **水处理理论与技术2020(博士)｛16-20周[教师:周利,地点:B212]｝；**  **现代热工基础2020(博士)｛16-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **智慧建造技术-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:于德湖,地点:02-203]｝** | **水及固体废弃物处理新技术及资源化利用2020(博士)｛16-20周[教师:孙英杰,地点:B116]｝；**  **建筑环境与绿色能源技术2020(博士)｛16-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **工程结构检测与加固技术-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:高立堂,地点:B205]｝；**  **地下工程理论与应用-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:左红伟,地点:B216]｝** | **人工环境特性与建筑节能2020(硕士)｛16-20周[教师:王海英,地点:B205]｝** | **工程材料耐久性1班(博士)｛9-19周[教师:张鹏,地点:C2-1 404团队办公室]｝** |
| **10** | **岩土工程施工技术1班(博士)｛2-12周[教师:张拥军,地点:C2-2 306团队办公室]｝；**  **钢结构理论与应用-土木水利(硕士)｛2-13周[教师:徐菁,地点:B310]｝** | **海岸工程学-水利工程(硕士)｛2-17周[教师:冯凌云,地点:B205]｝；**  **结构抗震工程-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:徐培蓁,地点:B224]｝** | **Dynamics of Structures1班(博士)｛12-19周[教师:张春巍,地点:B108]｝；**  **高等隧道结构原理-土木(硕士)｛3-13周[教师:张拥军,地点:C2-2 102岩土、隧道教研室]｝；**  **隧道工程理论与实践-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:张鹏（小）,地点:B220]｝** | **高等土力学理论1班(博士)｛2-12周[教师:张明义,地点:C2-2 102岩土、隧道教研室]｝；**  **智慧基础设施与工程信息化1班(博士)｛2-12周[地点:02-203]｝；**  **水处理理论与技术2020(博士)｛16-20周[教师:周利,地点:B212]｝；**  **现代热工基础2020(博士)｛16-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **智慧建造技术-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:于德湖,地点:02-203]｝** | **水及固体废弃物处理新技术及资源化利用2020(博士)｛16-20周[教师:孙英杰,地点:B116]｝；**  **建筑环境与绿色能源技术2020(博士)｛16-20周[教师:胡松涛,地点:暖通实验室]｝；**  **工程结构检测与加固技术-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:高立堂,地点:B205]｝；**  **地下工程理论与应用-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:左红伟,地点:B216]｝** | **人工环境特性与建筑节能2020(硕士)｛16-20周[教师:王海英,地点:B205]｝** | **工程材料耐久性1班(博士)｛9-19周[教师:张鹏,地点:C2-1 404团队办公室]｝；**  **给水处理技术与应用2020(硕士)｛16-20周[教师:周利,地点:嘉陵江路B129]｝** |
| **11** | **岩土工程施工技术1班(博士)｛2-12周[教师:张拥军,地点:C2-2 306团队办公室]｝** | **高等土力学理论1班(博士)｛2-12周[教师:张明义,地点:C2-2 102岩土、隧道教研室]｝；**  **智慧基础设施与工程信息化1班(博士)｛2-12周[地点:02-203]｝；**  **智慧建造技术-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:于德湖,地点:02-203]｝** | **工程结构检测与加固技术-土木水利(硕士)｛2-17周[教师:高立堂,地点:B205]｝；**  **地下工程理论与应用-土木水利(硕士)｛2-12周[教师:左红伟,地点:B216]｝** |  | **工程材料耐久性1班(博士)｛9-19周[教师:张鹏,地点:C2-1 404团队办公室]｝；**  **给水处理技术与应用2020(硕士)｛16-20周[教师:周利,地点:嘉陵江路B129]｝** |