| 青岛理工大学2020-2021春学期机械与汽车工程学院学期课表 |
| --- |
| **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** | **3D打印技术案例分析1班(硕士)｛2-17周[教师:彭子龙,地点:综合实验楼704]｝；****轨道交通运营管理1班(硕士)｛11-18周[教师:杨晓霞,地点:主教学楼B333]｝** | **现代材料分析方法1班(硕士)｛2-17周[教师:杨淑燕,地点:摩擦学实验室]｝；****工程伦理（机械）34班(硕士)｛11-18周[教师:王优强,地点:主教学楼B328]｝** | **交通数据采集与处理技术1班(硕士)｛2-17周[教师:邴其春,地点:主教学楼B228]｝；****安全监控与检测技术1班(硕士)｛2-17周[教师:张永亮,地点:安全教研室]｝** | **流体润滑数值分析1班(硕士)｛2-17周[教师:王优强,地点:主教学楼B224]｝；****现代交通技术1班(硕士)｛2-17周[教师:曲大义,地点:电工电子楼302]｝；****风险应急管理1班(硕士)｛2-17周[教师:王春源,地点:安全教研室]｝** | **有限元分析软件及应用1班(硕士)｛2-17周[教师:曹金凤,地点:主教学楼B211]｝；****汽车可靠性理论与工程1班(硕士)｛2-17周[教师:宋年秀,地点:主教学楼B228]｝；****化工安全设计与典型过程安全技术1班(硕士)｛2-17周[教师:张启波,地点:安全教研室]｝** |  |  |
| **2** | **3D打印技术案例分析1班(硕士)｛2-17周[教师:彭子龙,地点:综合实验楼704]｝；****轨道交通运营管理1班(硕士)｛11-18周[教师:杨晓霞,地点:主教学楼B333]｝** | **现代材料分析方法1班(硕士)｛2-17周[教师:杨淑燕,地点:摩擦学实验室]｝；****工程伦理（机械）34班(硕士)｛11-18周[教师:王优强,地点:主教学楼B328]｝** | **交通数据采集与处理技术1班(硕士)｛2-17周[教师:邴其春,地点:主教学楼B228]｝；****安全监控与检测技术1班(硕士)｛2-17周[教师:张永亮,地点:安全教研室]｝** | **流体润滑数值分析1班(硕士)｛2-17周[教师:王优强,地点:主教学楼B224]｝；****现代交通技术1班(硕士)｛2-17周[教师:曲大义,地点:电工电子楼302]｝；****风险应急管理1班(硕士)｛2-17周[教师:王春源,地点:安全教研室]｝** | **有限元分析软件及应用1班(硕士)｛2-17周[教师:曹金凤,地点:主教学楼B211]｝；****汽车可靠性理论与工程1班(硕士)｛2-17周[教师:宋年秀,地点:主教学楼B228]｝；****化工安全设计与典型过程安全技术1班(硕士)｛2-17周[教师:张启波,地点:安全教研室]｝** |  |  |
| **3** | **轨道交通运营管理1班(硕士)｛11-18周[教师:杨晓霞,地点:主教学楼B333]｝** | **流体力学与传热学概论1班(硕士)｛2-17周[教师:郭峰,地点:摩擦学实验室]｝；****交通运输系统分析及优化1班(硕士)｛2-17周[教师:魏金丽,地点:主教学楼B224]｝；****系统安全分析与事故预测1班(硕士)｛2-17周[教师:岳丽宏,地点:安全教研室]｝；****工程伦理（机械）56班(硕士)｛2-9周[教师:刘晓玲,地点:主教学楼B130]｝** | **材料表面工程1班(硕士)｛2-17周[教师:刘长松,地点:摩擦学实验室]｝；****绿色制造与再制造技术实践1班(硕士)｛2-17周[教师:王玉玲,地点:电工电子楼302]｝；****工程伦理（机械）交运专硕班(硕士)｛11-18周[教师:潘福全,地点:主教学楼B218]｝** | **摩擦学工程应用（省教改课）1班(硕士)｛2-17周[教师:杨淑燕,地点:摩擦学实验室]｝；****工程结构检测技术1班(硕士)｛2-17周[教师:曹金凤,地点:安全教研室]｝；****驾驶行为与交通事故仿真1班(硕士)｛2-17周[教师:杨金顺,地点:电工电子楼302]｝** | **节能与能源高校利用技术1班(硕士)｛2-17周[教师:张丽霞,地点:主教学楼B424]｝；****大数据在交通中的应用1班(硕士)｛11-18周[教师:李敏,地点:主教学楼B227B218]｝** |  |  |
| **4** | **轨道交通运营管理1班(硕士)｛11-18周[教师:杨晓霞,地点:主教学楼B333]｝** | **流体力学与传热学概论1班(硕士)｛2-17周[教师:郭峰,地点:摩擦学实验室]｝；****交通运输系统分析及优化1班(硕士)｛2-17周[教师:魏金丽,地点:主教学楼B224]｝；****系统安全分析与事故预测1班(硕士)｛2-17周[教师:岳丽宏,地点:安全教研室]｝；****工程伦理（机械）56班(硕士)｛2-9周[教师:刘晓玲,地点:主教学楼B130]｝** | **材料表面工程1班(硕士)｛2-17周[教师:刘长松,地点:摩擦学实验室]｝；****绿色制造与再制造技术实践1班(硕士)｛2-17周[教师:王玉玲,地点:电工电子楼302]｝；****工程伦理（机械）交运专硕班(硕士)｛11-18周[教师:潘福全,地点:主教学楼B218]｝** | **摩擦学工程应用（省教改课）1班(硕士)｛2-17周[教师:杨淑燕,地点:摩擦学实验室]｝；****工程结构检测技术1班(硕士)｛2-17周[教师:曹金凤,地点:安全教研室]｝；****驾驶行为与交通事故仿真1班(硕士)｛2-17周[教师:杨金顺,地点:电工电子楼302]｝** | **节能与能源高校利用技术1班(硕士)｛2-17周[教师:张丽霞,地点:主教学楼B424]｝；****大数据在交通中的应用1班(硕士)｛11-18周[教师:李敏,地点:主教学楼B227B218]｝** |  |  |
| **下午** | **5** | **激光制造技术1班(硕士)｛2-17周[教师:孙树峰,地点:实训中心南楼302]｝；****流体润滑数值分析及工程应用1班(硕士)｛2-17周[教师:刘晓玲,地点:电工电子楼302]｝；****交通规划理论与方法1班(硕士)｛2-17周[教师:曲大义,地点:主教学楼B521]｝** | **微纳制造技术及应用1班(硕士)｛2-17周[教师:兰红波,地点:主教学楼B228]｝；****高端装备与智能制造1班(硕士)｛2-17周[教师:杨勇,地点:实训中心南楼302]｝；****事故调查与分析技术1班(硕士)｛2-17周[教师:刘杰,地点:安全教研室]｝；****城市交通控制理论与实践1班(硕士)｛2-17周[教师:陈秀锋,地点:主教学楼B229]｝** | **机械工程前沿专硕班(硕士)｛2-17周[教师:王优强,地点:主教学楼B325]｝** | **先进结构材料1班(硕士)｛2-17周[教师:吕滨江,地点:实训中心南楼302]｝；****表界面工程与摩擦学实验技术1班(硕士)｛2-17周[教师:杨淑燕,地点:主教学楼B431]｝；****汽车性能测试及其评价1班(硕士)｛11-18周[教师:李昕光,地点:电工电子楼302]｝；****矿山安全工程1班(硕士)｛2-17周[教师:撒占友,地点:安全教研室]｝** | **机械工程前沿学硕班(硕士)｛2-17周[教师:张建军,地点:主教学楼B326]｝；****振动噪声分析与控制实例1班(硕士)｛2-17周[教师:林天然,地点:主教学楼B226]｝；****智能网联汽车技术1班(硕士)｛2-17周[教师:曲大义,地点:电工电子楼302]｝** |  |  |
| **6** | **激光制造技术1班(硕士)｛2-17周[教师:孙树峰,地点:实训中心南楼302]｝；****流体润滑数值分析及工程应用1班(硕士)｛2-17周[教师:刘晓玲,地点:电工电子楼302]｝；****交通规划理论与方法1班(硕士)｛2-17周[教师:曲大义,地点:主教学楼B521]｝** | **微纳制造技术及应用1班(硕士)｛2-17周[教师:兰红波,地点:主教学楼B228]｝；****高端装备与智能制造1班(硕士)｛2-17周[教师:杨勇,地点:实训中心南楼302]｝；****事故调查与分析技术1班(硕士)｛2-17周[教师:刘杰,地点:安全教研室]｝；****城市交通控制理论与实践1班(硕士)｛2-17周[教师:陈秀锋,地点:主教学楼B229]｝** | **机械工程前沿专硕班(硕士)｛2-17周[教师:王优强,地点:主教学楼B325]｝** | **先进结构材料1班(硕士)｛2-17周[教师:吕滨江,地点:实训中心南楼302]｝；****表界面工程与摩擦学实验技术1班(硕士)｛2-17周[教师:杨淑燕,地点:主教学楼B431]｝；****汽车性能测试及其评价1班(硕士)｛11-18周[教师:李昕光,地点:电工电子楼302]｝；****矿山安全工程1班(硕士)｛2-17周[教师:撒占友,地点:安全教研室]｝** | **机械工程前沿学硕班(硕士)｛2-17周[教师:张建军,地点:主教学楼B326]｝；****振动噪声分析与控制实例1班(硕士)｛2-17周[教师:林天然,地点:主教学楼B226]｝；****智能网联汽车技术1班(硕士)｛2-17周[教师:曲大义,地点:电工电子楼302]｝** |  |  |
| **7** | **机械电子1班(硕士)｛2-17周[教师:井陆阳,地点:综合实验楼606]｝；****交通安全理论与技术1班(硕士)｛2-17周[教师:潘福全,地点:主教学楼B316]｝** | **状态监测技术与故障诊断1班(硕士)｛2-17周[教师:孙显彬,地点:综合实验楼606]｝；****制造系统工程与智能优化算法1班(硕士)｛2-17周[教师:杨建军,地点:主教学楼B316]｝** | **大数据在交通中的应用1班(硕士)｛11-18周[教师:李敏,地点:主教学楼B227B218]｝** | **汽车性能测试及其评价1班(硕士)｛11-18周[教师:李昕光,地点:电工电子楼302]｝** |  |  |  |
| **8** | **机械电子1班(硕士)｛2-17周[教师:井陆阳,地点:综合实验楼606]｝；****交通安全理论与技术1班(硕士)｛2-17周[教师:潘福全,地点:主教学楼B316]｝** | **状态监测技术与故障诊断1班(硕士)｛2-17周[教师:孙显彬,地点:综合实验楼606]｝；****制造系统工程与智能优化算法1班(硕士)｛2-17周[教师:杨建军,地点:主教学楼B316]｝** | **大数据在交通中的应用1班(硕士)｛11-18周[教师:李敏,地点:主教学楼B227B218]｝** | **汽车性能测试及其评价1班(硕士)｛11-18周[教师:李昕光,地点:电工电子楼302]｝** |  |  |  |
| **晚上** | **9** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |