能源与动力工程学院2016-2017学年第二学期教学计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节 星期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 1-2节 | 1-16气液两相流与沸腾传热 中2-2237 王树众1-8 轻水堆燃料元件 中2-2242 巫英伟9-16 核反应堆热工水力分析近代进展 中2-2247 张大林1-8 流动过程的高精度模拟方法与技术 中2-2245 孙金菊9-16 强化传热原理与技术 中2-2240 屈治国 | 1-8 内燃机燃烧与排放学 中2-2210 胡二江 | 1-8 轻水堆燃料元件 中2-2242 巫英伟9-16 核反应堆热工水力分析近代进展 中2-2247 张大林1-8 流动过程的高精度模拟方法与技术 中2-2245 孙金菊9-16 计算传热学的近代进展 东汽报告厅 陶文铨9-16 多相流理论建模 中2-2242 杨冬 | 9-16燃烧科学与技术的近代发展 中2-2237 谭厚章9-16 中子物理学 中2-2242 胡华四1-8 压缩机优化设计技术 中2-2249 屈宗长 |  |
| 3-4节 | 9-16现代控制工程及测试技术 中3-2329巨林仓1-8 近代反应堆物理分析与计算方法 中2-2247 祖铁军9-16 核电厂严重事故分析 中2-2247 张斌1-8 气动声学基础及噪声控制技术 中2-2245 毛义军9-16 动力机械结构强度与振动分析 中2-2245 袁奇1-8 高等燃烧学 中3-2337 汤成龙9-16 内燃机清洁替代能源 中2-2210 王金华1-8 实验热力学 东汽报告厅 吴江涛9-16 微尺度两相流体力学 中2-2242 陈斌 | 1-8 近代反应堆物理分析与计算方法 中2-2247 祖铁军9-16 高等环境监测技术 中2-2240 刘红霞9-16 高等内燃机原理 中2-2245 刘兵1-8 内燃机工作过程计算模拟及测试 中2-2213 黄勇成1-8 现代流动测试技术 中2-2210 王顺森 | 9-16现代控制工程及测试技术 中3-2329巨林仓9-16 应用核物理学 中2-2242 贺朝会1-8 气动声学基础及噪声控制技术 中2-2245 毛义军1-8 高等燃烧学 中3-2337 汤成龙1-8 实验热力学 东汽报告厅 吴江涛9-16 强化传热原理与技术 中2-2240 屈治国9-16 计算流体动力学 主楼B-203 宋立明9-16 多相流测试 多相流二楼会议室 王海军 | 1-16气液两相流与沸腾传热 中2-2237 王树众9-16 核电厂严重事故分析 中2-2247 张斌1-8 废水生物处理技术 中2-2243 梁继东9-16 高等内燃机原理 中2-2245 刘兵9-16 计算流体动力学 主楼B-203 宋立明9-16 多相流测试 多相流二楼会议室 王海军 | 1-8 内燃机燃烧与排放学 中2-2210 胡二江9-16 内燃机清洁替代能源 中2-2210 王金华 |
| 5-6节 | 1-8 新型动力循环 东三甲205 种道彤9-16燃烧科学与技术的近代发展 中2-2237 谭厚章9-16 应用核物理学 中2-2242 贺朝会1-8 核电厂超设计基准事故现象学及机理分析 中2-2242 苏光辉9-16 环境经济学 中2-2240 冯江涛 | 1-16 工程湍流 中2-2242 王元1-16 高等传热学 主楼B-203 王秋旺1-8 透平机械中的两相高速流动 中2-2245 王新军 | 1-8 新型动力循环 东三甲205种道彤1-8 环境催化 中2-2245 潘华1-8 压缩机及制冷的节能新技术 中2-2249 曹锋9-16 压缩机中的数值模拟方法与技术 中2-2249 郭蓓 | 1-8 核电厂超设计基准事故现象学及机理分析 中2-2242 苏光辉9-16 高等环境监测技术 中2-2240 刘红霞1-8 环境催化 中2-2245 潘华1-16 高等传热学 主楼B-203 王秋旺1-8 现代流动测试技术 中2-2210 王顺森9-16 科技创新能力培养方法 中2-2245 冯全科9-16 多相流理论建模 中2-2242 杨冬 | 1-8 内燃机工作过程计算模拟及测试 中2-2213 黄勇成 |
| 7-8节 | 1-8 洁净煤技术近代进展 中2-2210 惠世恩1-8 废水生物处理技术 中2-2243 梁继东1-16 工程湍流 中2-2242 王元1-8 工程热力学的近代发展中2-2237 赵小明1-8 透平机械中的两相高速流动 中2-2245 王新军9-16 科技创新能力培养方法 中2-2245 冯全科1-8 压缩机及制冷的节能新技术 中2-2249 曹锋9-16 压缩机中的数值模拟方法与技术 中2-2249 郭蓓 | 1-8 核反应堆安全传热学 核能会议室 苏光辉9-16 核反应堆工程设计方法 核能会议室 单建强9-16 两相流数值模拟 主楼D-106 李会雄 | 1-8 洁净煤技术近代进展 中2-2210 惠世恩9-16 中子物理学 中2-2242 胡华四9-16 环境经济学 中2-2240 冯江涛1-8 压缩机优化设计技术 中2-2249 屈宗长1-8 工程热力学的近代发展 中2-2237 赵小明 | 1-8 核电厂瞬态数值方法与安全分析 中2-2242 单建强9-16 动力机械结构强度与振动分析 中2-2245 袁奇9-16 微尺度两相流体力学 中2-2242 陈斌 | 1-8 核反应堆安全传热学 核能会议室 苏光辉9-16 核反应堆工程设计方法 核能会议室 单建强9-16 两相流数值模拟 主楼D-106 李会雄 |
| 9-10节 | 1-8 核电厂瞬态数值方法与安全分析 中2-2242 单建强1-16 叶轮机械内部流场数值分析方法 中2-2245 席光9-16 计算传热学的近代进展 东汽报告厅 陶文铨 | 1-16 叶轮机械内部流场数值分析方法 中2-2245 席光 | 1-8 流体热物性推算 东汽报告厅 王晓坡 | 1-8 流体热物性推算 东汽报告厅 王晓坡 |  |

**注：**《新能源转化的原理与技术》课程暂未安排具体上课时间和地点，待确定后在另行通知，同时请选择此课的学生加入qq群：556383865（群名称：新能源转化原理与技术），谢谢大家的合作！