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！