

## 能源与动力工程学院2017~2018学年第一学期研究生课程表

课程编号	课程名称	班级名称	学分	学时	任课教师	人数	上课时间
031001	高等流体力学	1班	3	60	李国君	264	东区-中3-1300(第2-17周 连续周 星期一 上3-4 星期三 上1-2)
031002	数值传热学	1班	3	60	陶文铨	379	东区-中3-1300(第2-17周 连续周 星期一 晚9-10 星期三 上3-4)
032005	核辐射成像技术	1班	2	40	胡华四	8	东区-核能会议室(第10-17周 连续周 星期二 上1-2 星期五 上3-4)
032007	中子输运理论与数值方法	1班	2	40	郑友琦	29	东区-核能会议室(第2-9周 连续周 星期三 晚9-10 星期六 晚9-10)
032012	流体力学的近代进展	1班	2	40	席光	47	东区-教学主楼D-105(第2-9周 连续周 星期三 下5-6 星期五 下5-6)
032016	叶轮机械气动热力学	1班	2	40	李亮	33	东区-中2-2210(第2-9周 连续周 星期三 下5-6 星期五 上3-4)
032020	核电厂概率安全评价	1班	2	40	苟军利	9	东区-中2-2232(第2-9周 连续周 星期一 下7-8 星期五 上1-2)
032021	中子扩散理论及数值方法	1班	2	40	李云召	16	东区-核能会议室(第10-17周 连续周 星期三 晚9-10 星期六 晚9-10)
032028	核反应堆动力学近代进展	1班	2	40	魏新宇	4	东区-核能会议室(第2-9周 连续周 星期一 上3-4 星期三 下5-6)
032030	核反应堆热工数值分析	1班	2	40	秋穗正	29	东区-核能会议室(第2-9周 连续周 星期四 下5-6 星期五 下5-6)
032040	张量分析及其工程应用	1班	2	40	张楚华	52	东区-中2-2210(第10-17周 连续周 星期二 下7-8 星期四 下7-8)
032045	非线性动力系统的稳定性、分岔及其数值分析	1班	2	40	张家忠	24	东区-中2-2210(第10-17周 连续周 星期二 上3-4 星期五 上3-4)
032049	多相流动力学	1班	2	40	郭烈锦	61	东区-多相流2楼会议室(第10-17周 连续周 星期五 晚9-10 星期六 晚9-10)
032050	节能与环保	1班	2	40	毕勤成	52	东区-多相流2楼会议室(第10-17周 连续周 星期三 下5-6 星期四 下7-8)
032054	气固两相流及其燃烧	1班	2	40	周屈兰	73	东区-中2-2213(第2-9周 连续周 星期三 下7-8 星期五 上1-2)
032057	多相流及其进展	1班	2	40	车得福	81	东区-中2-2241(第2-9周 连续周 星期一 下5-6 星期三 下5-6)
032060	多联产技术及其进展	1班	2	40	严俊杰	56	东区-东三甲208(第2-9周 连续周 星期五 下7-8,晚9-10)
032061	火电厂运行诊断	1班	2	40	刘继平	28	东区-东三甲208(第10-17周 连续周 星期一 下7-8 星期四 上3-4)
032062	低温系统及其设备的工作过程	1班	2	40	陈双涛	16	东区-中2-2210(第2-9周 连续周 星期一 下7-8) 东区-中2-中2-2208(第2-9周 连续周 星期三 下5-6)
032063	低温制冷技术最新进展	1班	2	40	厉彦忠	13	东区-中2-2243(第2-9周 连续周 星期二 下7-8 星期五 下5-6)
032067	现代制冷空调理论及仿真技术	1班	3	60	鱼剑琳	39	东区-中2-2247(第2-17周 连续周 星期二 下7-8 星期三 晚9-10)
032071	高等工程热力学	1班	3	60	何茂刚	147	东区-教学主楼D-105(第2-17周 连续周 星期二 下5-6 星期五 上3-4)
032083	环境健康与风险评估	1班	2	40	沈振兴	44	东区-中2-2247(第2-9周 连续周 星期一 上1-2 星期三 上3-4)
032112	电化学在环境工程中的应用	1班	2	40	陈庆云	15	东区-中2-2240(第2-9周 连续周 星期二 上1-2 星期四 上1-2)
032114	制冷低温系统热物理技术	1班	3	60	侯予	28	东区-中2-2247(第2-17周 连续周 星期四 晚9-10 星期六 上3-4)
032115	传热学近代进展	1班	2	40	唐桂华	42	东区-中2楼-中2-2207(第10-17周 连续周 星期二 晚9-10 星期四 晚9-10)
032121	新型制冷与热泵循环系统	1班	2	40	鱼剑琳	34	东区-中2-2247(第2-9周 连续周 星期二 晚9-10 星期五 晚9-10)
032125	核环境学基础	1班	2	40	赵耀林	1	东区-中2-2232(第2-9周 连续周 星期一 下5-6 星期四 下7-8)
032126	材料辐照效应	1班	2	40	刘书焕	13	东区-核能会议室(第2-9周 连续周 星期二 下5-6 星期四 上3-4)

032128	太阳能光电技术	1班	2	40	刘立军	37	东区-中2-中2-2205(第10-17周 连续周 星期一 下5-6 星期四 下5-6)
032132	环境工程中的高级氧化技术	1班	2	40	饶永芳	13	东区-中2-2241(第2-9周 连续周 星期一 上3-4 星期四 上3-4)
032136	核聚变理论及其应用	1班	2	40	胡华四	12	东区-核能会议室(第10-17周 连续周 星期三 上3-4 星期五 下5-6)
032137	产业生态与循环经济	1班	2	40	刘萍萍	12	东区-中2-2242(第2-9周 连续周 星期三 下5-6 星期五 下5-6)
032144	Thermal Management and Cooling Technology of Electronic Packages and Data Centers	1班	2	40	陈良	16	东区-中2-2210(第2-9周 连续周 星期四 下7-8 星期六 下7-8)
032146	Fundamentals of Nuclear Reactor Fuels - A Materials Perspective	1班	2	40	恽迪	15	东区-核能会议室(第10-17周 连续周 星期二 下5-6 星期四 下5-6)
032152	先进核电技术经济性分析	1班	2	40	张大林	29	东区-核能会议室(第2-9周 连续周 星期三 上3-4 星期四 上1-2)
033711	蒙特卡洛方法在核科学中的应用	1班	2	40	李云召	23	东区-核能会议室(第10-17周 连续周 星期二 上3-4 星期三 下5-6)
072011	高等环境化学	1班	2	40	延卫	17	东区-中3-2329(第10-17周 连续周 星期一 下5-6, 下7-8)
072024	高等环境生物化学	1班	2	40	梁继东	18	东区-中2-2242(第10-17周 连续周 星期一 上3-4 星期三 上3-4)