

动力与能源学院 2016-2019 年校级课程建设项目立项情况汇总

2016-2019 年，我院校级课程建设立项情况如下：

项目建设类别	课程名称	负责人	立项年份	建设周期
教学与考核模式改革课程	燃烧学	张群	2016	1 年
	工程热力学	冯青	2016	1 年
	计算机控制系统	缙林峰	2016	1 年
	航空发动机结构强度	郑龙席	2016	1 年
	传热学	刘存良	2016	1 年
	航空发动机故障诊断	王伊凯	2017	1 年
	The Jet Engine	吴艳辉	2017	1 年
	气体动力学基础 II	邱华	2017	1 年
	离心压气机原理及应用	赵磊	2017	1 年
	两相流及传热	孙亚松	2018	1 年
	叶轮机械原理	张皓光	2018	1 年
	气体动力学基础 II	余晓京	2018	1 年
全英文课程	航空发动机控制	缙林峰	2016	1 年
	风力发电机技术	廖明夫	2016	1 年
	气体动力学基础 I	邓双厚	2016	1 年
	航空发动机结构分析	郑龙席	2017	1 年
	航空叶轮机械原理	王丁喜	2017	1 年
	燃烧学	范玮	2017	1 年
	工程热力学	冯青	2017	1 年
	自动控制理论 I	马静	2017	1 年
	传热学	孙亚松	2017	1 年
	气体动力学基础 II	黄秀全	2017	1 年
	航空发动机原理	徐慎忍	2018	1 年
	气体动力学基础 III	马林	2018	1 年
新生研讨课	航空动力现状和未来	王掩刚	2016	1 年
	航空发动机发展与设计	吴艳辉	2017	1 年
	神奇的流体世界	刘波	2018	1 年
探究式、研究型课程	微控制器原理及应用	苏三买	2016	2 年
	气体动力学 III	施永强	2017	2 年
慕课	叶轮机械原理	高丽敏	2016	2 年
	工程热力学基础	冯青	2018	2 年
	传热学	刘高文	2019	2 年
	航空叶轮机械基础	高丽敏	2019	2 年
互联网讲学示范课	燃烧学	张群	2019	
校级教育教学改革项目	基于 OBE 教育理念的能源动力类专业多方协同育人模	孙亚松	2018	

	式改革			
教学成果奖	基于叶轮机械原理课程建设的 “双主体教学”模式探索	高丽敏 张皓 光 赵 磊 刘汉儒 刘 波 楚武利 刘前智	2017-2018 学年	二等奖
	以创新与工程能力培养为核心的教学 实践体系构建与实践	施永强 杨青 真 余晓京 梁红侠 唐俊星	2018-2019 学年	二等奖