

2015-2019 年动力与能源学院本科教学省部级及以上获奖情况

类别	序号	项目名称	所获奖励或支持名称	时间	等级	授予部门
教学成果奖	1	适应复杂系统工程行业需求的航空动力专业人才培养新体系创建与实践	陕西省教学成果奖	2017	特等奖	陕西省教育厅
教学名师与教学团队	1	气体动力学基础系列课程研究型教学创新团队	工业和信息化部研究型教学创新团队	2017	省部级	工信部人教司
	2	王丁喜	国家青年千人	2016	国家级	海外高层次人才办
	3	刘存良	陕西省青年科技新星	2018	省部级	陕西省科技厅
专业建设	1	飞行器动力工程	陕西普通高校“一流专业”	2017	省部级	陕西省教育厅
课程与教材	1	航空发动机燃烧学	国家精品在线开放课程	2017	国家级	教育部高等教育司
	2	气体动力学	陕西省精品在线开放课程	2016	省部级	陕西省教育厅
	3	《燃烧学》	工信部“十二五”规划教材	2016	省部级	工信部人教司
	4	《气动声学》	工信部“十二五”规划教材	2016	省部级	工信部人教司
	5	《航空发动机结构分析》	工信部“十二五”规划教材	2016	省部级	工信部人教司
	6	《燃气轮机特性分析与计算》	工信部“十二五”规划教材	2015	省部级	工信部人教司

	7	《新型喷气发动机技术》	工信部“十二五”规划教材	2015	省部级	工信部人教司
	8	《固定几何气动矢量喷管》	国防工业出版社基金	2018	省部级	国防工业出版社
实验和实践教学平台	1	航空动力系统虚拟仿真实验教学中心	陕西省虚拟仿真实验教学中心	2016	省部级	陕西省教育厅
	2	燃烧室点熄火与火焰稳定实验	陕西省虚拟仿真实验教学项目	2018	省部级	陕西省教育厅
	3	拉伐尔喷管压力测量及纹影观测实验	陕西省虚拟仿真实验教学项目	2017	省部级	陕西省教育厅
	4	“航空发动机内流动力学”陕西省重点实验室	陕西省重点实验室	2016~至今	省部级	陕西省科技厅
	5	“航空动力系统热科学”陕西省重点实验室	陕西省重点实验室	2017~至今	省部级	陕西省科技厅
	6	“中德风能研究中心”	陕西省国际合作中心	2018	省部级	陕西省科技厅
	7	飞行器复杂流动与控制学科创新引智基地	国家级 111 引智基地	2016	国家级	国家外专局、教育部

教学改革项目	1	多维评价推动的探究式-研究型教学考核范式课程体系建设和实践	陕西省高校教改项目	2017	重点项目	陕西省教育厅
其他	1	施永强	第二届卓越大学联盟高校青年教师教学创新大赛	2018	二等奖	卓越大学联盟
	2	刘存良	第二届“航空强国中国心”教育基金/第一届卓越大学联盟高校青年教师教学能力大赛	2018/ 2016	突出贡献一等奖/ 优胜奖	“航空强国中国心”教育基金委/ 卓越大学联盟
	3	王掩刚	宝钢教育奖/ 国家级大学生创新创业训练计划	2018/ 2017	优秀教师奖/ 最佳导师奖	宝钢教育基金会/ 教育部高等教育司
	4	刘译蔚	高校科学营	2018	优秀指导教师	中国科协/ 教育部高等教育司