

动力与能源学院 2016-2019 年教材建设立项情况汇总

2016-2019 年，我院教材建设立项情况如下：

教材建设类别	教材名称	负责人	立项年份	备注
工信部“十二五”规划教材	燃烧学	严传俊	2016	
	气动声学	乔渭阳	2016	
校级规划专著	S 弯隐身喷管	周莉、王占学	2016	
	先进燃气轮机燃烧室	金如山、索建秦	2016	
	航空发动机管道声模态辨识的理论和方法	乔渭阳	2018	
	航空发动机故障诊断学	王伊剖	2019	
校级优秀教材	航空发动机燃烧学	张群、黄希桥	2018	二等奖
校级规划教材立项	航空叶轮机械气动实验技术	刘汉儒、王掩刚	2016	精品
	航空发动机原理	吴虎	2017	精品
	航空发动机燃烧学	张群	2017	精品
	航空发动机燃烧学	范玮	2018	数字教材
	液体燃料雾化与燃烧	王治武	2017	培育
	工程测试技术	李长征	2018	培育
	航空发动机结构动力学与故障诊断的实践	王伊剖	2018	培育
	强度与振动测量实验指导书	唐俊星	2018	培育