

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[教学科研](#)
[实验室建设](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)

教研项目

当前位置：[首页](#) [教学科研](#) [教研项目](#)

-  教研项目
-  科研项目
-  科研论文

### 2014-2016年教学研究项目

编号	名称	项目编号	立项时间	项目分类	级别	主持人
1	电子科学与技术专业	2016zy091	2016	专业综合改革试点	省级	林其斌
2	电气工程及其自动化	2015zytz063	2015	新专业建设	省级	葛浩
3	自动化专业	2015zy065	2015	专业综合改革试点	省级	葛浩
4	赛教融合提升创新创业能力的研究——以电子设计竞赛为例	2016jyxm0735	2016	教学研究一般项目	省级	汪俊
5	CDIO理念下自动化专业工程应用型人才多维度立体化培养模式探索与实践	2014jyxm367	2014	教研项目	省级	葛浩
6	大学物理	2014gxx079	2014	精品课程	省级	江锡顺
7	创新创业背景下的应用型本科院校高频电子技术课程教学改革研究与探索	2016jy028	2016	教学研究一般项目	校级	胡毅
8	基于创新创业的单片机课程教学体系构建与实践探索	2016jy021	2016	教学研究一般项目	校级	周海军
9	结合电子创新竞赛的电子技术类课程优化研究	2016jy035	2016	教学研究一般项目	校级	汪俊
10	应用型本科院校双师同堂教学模式的探索与实践——以《光电显示技术》课程为例	2015jyy012	2015	教学研究一般项目	校级	程学彩
11	“立体化实践教学”培养学生创新能力——以嵌入式系统为例	2015jyy013	2015	教学研究一般项目	校级	叶玺臣
12	应用型人才培养目标下通信原理课程教学改革研究	2015jyy014	2015	教学研究一般项目	校级	严红丽
13	CDIO理念下自动化专业工程应用型人才立体化培养模式改革与实践	2014jyz001	2014	教学研究重点项目	校级	葛浩
14	“实验实训平台驱动式教学”培养学生实践创新能力——以计算机控制技术为例的教学方法改革	2014jyy009	2014	教学研究一般项目	校级	汪先兵
15	应用型人才培养模式下《EDA技术》教学方法探索与实践	2014jyy011	2014	教学研究一般项目	校级	丁健
16	单片机应用技术课程多元化教学模式的改革与实践	2015cgj25	2015	教学成果奖	校级	葛浩
17	电子电气类专业产学研一体化人才培养模式的探索与实践	2015cgj26	2015	教学成果奖	校级	林其斌
18	电子电气工程训练中心工业化模式的探索与实践	2014cgj03	2014	教学成果奖	校级	林其斌

版权所有 © 滁州学院 电子与电气工程学院 管理入口

地址：安徽省滁州市会峰西路1号（会峰校区） 安徽省滁州市琅琊路2号（琅琊校区）