



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[部门设置](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[信息公开](#)
[下载中心](#)

教改项目汇总 (2014-2018)

发布时间: 2019-04-24 浏览次数: 223

序号	项目名称	项目编号	级别	项目内容	项目负责人
1	重点教改项目	20141324	校级	大学生创新能力培养体系的研究和实践	孙玉芹
2	重点教改项目	20141325	校级	面向全院开放的综合性、研究性物理实验的教学研究	彭麟
3	重点教改项目	20141326	校级	基于网络的计算机辅助大学物理习题系统的开发和探索	陈静
4	一般教改项目	20141415	校级	数学建模算法与实践	邓化宇
5	一般教改项目	20141416	校级	高等数学应用与提高	蒋书法
6	一般教改项目	20141417	校级	产品信息建模与先进成图技术的教学实践	吴炳晖
7	一般教改项目	20141418	校级	物理综合应用与训练	蒋秀丽

8	一般教改项目	20141419	校级	借助几何空间进行线性代数教学的改革研究	于洪霞
9	校成果奖培育项目	2015	校级	从工程化视角构建机械制图的教学模式	吴炳晖
10	校成果奖培育项目	2015	校级	大学数学课程教学模式改革研究	孙玉芹
11	校成果奖培育项目	2015	校级	构建以电力各专业为核心、光伏发电为特色的大学物理和实验教学体系	朱燕艳
12	一般教改项目	20161414	校级	计算机辅助设计教学改革与实践	刘颖慧
13	一般教改项目	20161418	校级	互联网+环境下高等数学混合式教学模式的探索	吴蓓蓓
14	一般教改项目	20161421	校级	基于微课程视频教学的大学物理实验教学模式及支撑平台的研究	王莹
15	实验教改项目	20181816	校级	新能源演示实验的建设, 激发学生创新能力的培养	邢利荣
16	实验教改项目	20181817	校级	加强自制仪器的研发, 实现创新能力的培养	张杰
17	重点教改项目	2017	上海市教委	大学数学课程依托复杂工程问题培养学生创新能力的实践与探讨	孙玉芹

版权所有 © 上海电力大学 数理学院