

## 教学团队

### 最近三年项目组相关成果题录

课程负责人

团队成员

教改研究

教学成果

1. 卢维奇.谈谈产业升级换代形势下的《新材料》教学改革.广东化工, 2016
2. 卢维奇, 校第一届优质课程《新材料》(2012-2016)即将建设完成
3. 卢维奇等, 广东省高等教育本科教学改革项目, 院市合作产学研促进《新材料》课程教改的研究与实践, 2013-2015。
4. 卢维奇等, 校级高等教育教学成果奖培育项目, 化学类专业复合型应用人才培养体系改革与实践, 2015
5. 卢维奇, 指导2014年度国家级大学生创新创业训练计划项目, 大学生营养师择业创业教育与训练, 2015
6. 陈忻, 指导2014年广东省大学生创新创业训练计划项目, “响应面法提取剩余活性污泥中微生物蛋白质”, 2015
7. 刘弋璐等, 校第十二届教学成果一等奖, 体现地方特色的化学实验教学改革模式, 2014
8. 陈忻等, 校第十二届教学成果二等奖, 以培养应用型人才为核心的化学、材料化学专业大学生实践基地建设和实践教学研究, 2014
9. 卢维奇等, 《新材料》课程的教学改革实践活动, 第十二届广东省高校化学化工学术年会论文集, 2014
10. 刘弋璐等, 材料加工实验网站的建立, 第十二届广东省高校化学化工学术年会论文集, 2014
11. 宋照风, 刘弋璐等, 省级实验教学示范中心建设中的实验教学改革探究, 长春教育学院学报, 2014
12. 卢维奇等, 佛山科学技术学院创新强校项目, 化学专业综合改革, 2014~2016
13. 卢维奇等, 佛山科学技术学院创新强校项目, 精品资源共享课--新材料 2014~2016
14. 陈东初等, 大学生校外实践教学基地, “佛山科学技术学院--高明区(中科院)新材料专业中心”, 2014~2016
15. 陈东初等, 广东省创新强校项目, 协同育人平台--陶瓷行业校企协同育人平台2014~2016
16. 邓前军等, 佛山科学技术学院创新强校项目, 应用型人才培养示范专业: 材料化学专业 2014~2016
17. 刘弋璐等, 佛山科学技术学院创新强校项目, 精品资源共享课--《高分子材料加工实验》, 2014~2016
18. 刘弋璐等, 佛山市高分子材料3D打印科技服务及教学平台, 2015~2016