

简要介绍

邱意弘，女，上海交通大学副教授。2004-2014 曾在上海交通大学生物医学工程学院从事教学、科研工作，期间主持完成“973”二级子课题、“863”探索项目等课题，发表 SCI、EI 论文 30 余篇，多次获校级教学奖项。2014 年加入教学发展中心，主要从事教学咨询、培训及研究工作，致力于推动以学习成果为导向的课程改革。完成上海市本科重点教改项目、工程教育专业认证企业咨询项目，作为共同组长负责生物医学工程专业的 ABET 认证工作，并顺利通过。在学习评估、工程教育领域积累了较丰富的实践经验。

个人简历

邱意弘

副教授

上海交通大学 教学发展中心

电话: 021 - 34207648 邮箱: yhqiu@sjtu.edu.cn

教育经历

1991 东南大学无线电工程系, 学士

1994 华东理工大学自动化与电子工程系, 硕士

2003 英国格拉斯哥大学机械工程系, 博士

工作经历

1994-2000 华东理工大学自动化与电子工程系, 助教、讲师

2004-2014 上海交通大学生物医学工程学院, 教师、副教授

2014-迄今 上海交通大学教学发展中心, 副教授

教学研究论文

- 季波, 李劲湘, 邱意弘, 魏佳妮, “以学生为中心”视角下美国一流研究型大学本科人才培养的特征研究, 中国高教研究, 2019, 12:54-59.
- 谢艳梅, 梁竹梅、邱意弘, 王竹筠, “面向未来而教”视角下的高校教师认知与行为研究, 当代教育实践与教学研究, 2019. 11: 234-236.
- 田社平, 王力娟, 邱意弘, 问题式教学法对工科大学生批判性思维倾向影响的实证研究, 高等工程教育研究, 2018, 6: 156-160.
- 刘仁宽, 邱意弘, 岑逾豪, 国防生领导经历与领导行为的关系研究——以S校国防生为例, 高等教育研究学报, 2018, 41(1):18-23.
- 邢海娜, 邱意弘, 美国高校研究生助教培训体系探索及对中国研究型大学的启示——以美国密西根大学为例, 高等理科教育, 2018 (5): 65-71.
- 梁竹梅, 谢艳梅, 邱意弘, 期中学生反馈教学咨询服务对改进教学的影响分析, 复旦教育论坛, 2017, 6: 69-75.
- 王力娟, 邱意弘, 王竹筠, 学术性教学向教学学术转化的途径及挑战, 江苏高教, 2017, 3:54-59.
- 邢海娜, 邱意弘, 教师对教研午餐会的评价及其对工作创新的启示, 上海教育评估研究, 2016, 5 (5): 65-68.
- 邱意弘, 邢磊, 梁竹梅, 王竹筠, 高校教学发展的理念与实践——“两岸四地高校教学发展网络”2014年会会议综述, 中国高等教育评估, 2015, 3:76-80.

荣誉与奖励

- 上海市教学成果奖一等奖，2017
- 校教学成果奖特等奖、一等奖各 1 项，2019
- 校教学成果奖二等奖，2017
- 校教学成果奖二等奖 2 项，2016
- 校教学成果奖二等奖，2015
- 校优秀教师一等奖，2014
- 校“最受学生欢迎的教师”提名奖，2012
- 校“烛光奖励计划”二等奖，2012
- 校优秀教师三等奖，2010
- 校教学成果奖一等奖，2008
- 校“晨星青年学者奖励计划”优秀青年教师后备人才二等奖，2008