

## 专家推荐意见

推  
荐  
意  
见

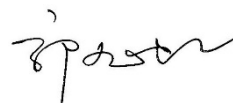
化工原理是高等工科大学化工类及相近专业本科教学的一门核心课程，对工科学生知识结构实现由理及工、由基础到专业的转变起着桥梁的作用。其教学水平和质量一直被视为衡量化工高等教育水准的关键要素之一。

《化工原理课程体系与教学方式的改革及实践》项目，通过构建“认识实习+理论教学+实验实训+综合课程设计”的进阶式新课程体系、运用多元化教学手段进行理论教学、提出并实践“一页纸开卷”考试模式、以及将独立开设的《化工原理课程设计》和《过程机械设备基础课程设计》整合，形成体现完整工程设计内容的综合课程设计等系列教改工作，创建了新的教学模式，拓宽了学生的视野，为学生提供了自主学习的平台，增强了学生对专业课程的深化理解，起到很好的桥梁作用。

长期教学工作中，化工原理教学团队注重传、帮、带，注重教学方法研究，有丰富的教学积淀，形成了鲜明的特色；是一支教学认真负责，创新意识强，教学效果好，梯队年龄、职称和知识结构合理，朝气蓬勃的教学队伍。团队成员多次获得教学成果奖、优秀教师等荣誉称号。

特此推荐参评国家级教学成果奖。

华东理工大学化工学院教授，教育部长江特聘教授



2018年4月26日