

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



当前位置: [首页](#)>>[研究生培养](#)>>[硕士点](#)>>正文

化学工程硕士点

2010-08-26 15:51 (点击次数:)

化学工程是一个与世纪同龄的学科，但随着生命、环境和材料等相关科学的发展，又焕发出新的青春。本硕士点既有优良传统，又有新的交叉发展。现有教授5人，副教授10人，高级工程师2人，讲师和工程师8人。

本硕士点具有较强的科研实力，除承担国家和省市的科学基金项目的时候，还与工厂、企业进行项目合作，为社会创造了较大的效益，受到了社会的普遍认可。获省部级科技进步奖4项，发明专利5项，近十年发表专著4余部，学术论文300余篇。

主要的科研方向有：（1）膜分离技术；（2）催化反应工程；（3）新型反应器；（4）石油化工节能技术。

本专业开设主要专业基础与专业课有：化学反应工程；催化原理；现代炼油技术；石油化学；化工热力学。

[【关闭窗口】](#)