

材料一、教学获奖



第七届高等教育
天津市级教学成果奖
获奖证书

成果名称: 划转高校实现“学校—行业—企业”
三元协同育人的研究与实践

成果完成人: 赵宏 温淑鸿 张宏伟 王晓红
李津 王俭平 刘玉靖 初彩霞
张超 李毅 常海峰

成果完成单位: 天津工业大学

获奖等级: 一等奖

天津市人民政府

二〇一三年九月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2012年校级教学成果奖

成果名称：提高大学生综合应用能力的《液压与气压传动》课程教学改革

成果完成人：杜玉红、李玉翔、杨涛、耿冬寒、谢望、张建民、蔡军

成果完成部门：机械工程学院

成果等级：三等奖



《液压与气压传动》



校级精品课程

天津工业大学
二〇一〇年一月

天津工业大学文件

津工大[2017]10号

签发人：赵宏

关于公布 2016 年校级优秀课程评选结果的通知

各学院、部、处及直属部门：

为进一步推动我校课程建设工作，促进教学改革不断深化，提高教学质量和课程建设水平，根据学校《课程建设与管理条例（试行）》和《关于开展 2016 年校级优秀课程评选工作的通知》精神，学校组织了 2016 年校级优秀课程评选工作。在各教学单位自评和推荐的基础上，学校组织专家对被推荐课程进行了审议和表决，决定批准《现代纺织测试技术》等三十八门课程为校级优秀课程。

现公布如下：



序号	学院名称	课程名称	课程负责人
1	纺织学院	现代纺织测试技术	张毅
2	纺织学院	针织服装设计基础	李津
3	纺织学院	颜色学	刘建勇
4	材料学院	塑料及橡胶成型加工	赵义平
5	机械学院	机械控制工程基础	刘国华

荣誉证书

《双气缸综合控制实验》实验项目

被评为天津工业大学 2010 年度“优秀设计性、综合性实验项目”二等奖，特发此证，以资鼓励。

天津工业大学

2011 年 1 月

荣誉证书

异性纤维检测装置优化设计和精度标定项目 团队

荣获“创新创业实践行”天津市大学生服务企业实践活动
“优秀实践团队”荣誉称号，特颁此证，以资鼓励。



中共天津市委教育工作委员会



天津市教育委员会

2016年12月2日