

### 3-3. 课堂教学改革-成效

序号	改革成效
1	“首届全国高校教师教学创新大赛” 校级一等奖（刘国华）
2	课堂改革效果显著（抬头率、到课率大幅提高）
3	学生的创新意识、创新精神、创新技能大幅提升
4	学生的实践动手能力改善明显

**(展示材料见下)**

1) 刘国华,“首届全国高校教师教学创新大赛”天津工业大学校级一等奖;



### 教务处：关于“首届全国高校教师教学创新大赛”校赛获奖名单的公示

发布人：张岚 发稿时间：2021-03-16

各学院、部、处及直属部门：

根据《市教委关于举办首届全国高校教师教学创新大赛天津赛区比赛的通知》（津教高函〔2020〕46号）文件要求，学校组织开展了首届全国高校教师教学创新大赛校赛。经教学单位推荐，专家评委按照正高组、副高组、中级及以下组等三个组别分别进行了评审，获奖名单如下：

一等奖：刘国华 姚飞 张美玲 安会琴 任悦 谢觉萍

二等奖：黄庆林 高圣伟 封严 杨连贺 王芝湘 孙硕

顾洪英 赵方方 马翠华 王敏 苏文 赵晋

范文娟 高建东 靳彦

其中获校级一等奖的6位教师拟推荐参加市赛。

现予以公示，公示期3天。任何单位和个人对公示的结果有异议，可以书面形式向受理部门提出。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人姓名、通信地址（或电子邮件）和电话；个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通信地址（或电子邮件）和电话。不符合上述要求的异议，不予受理。

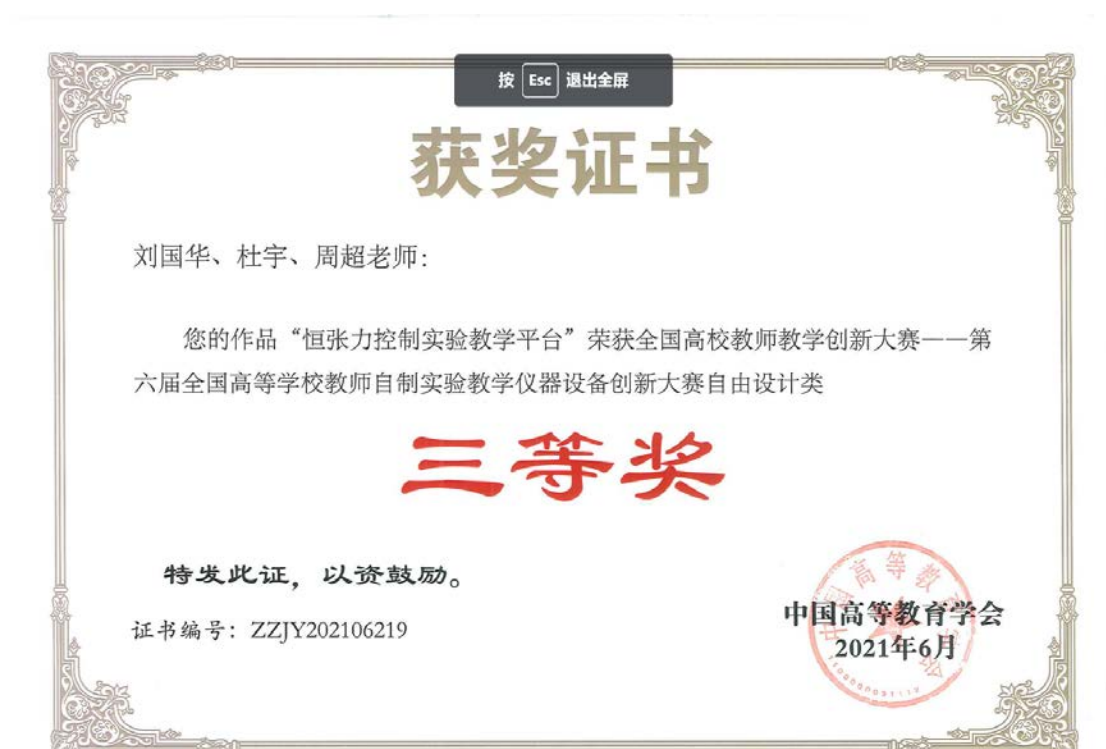
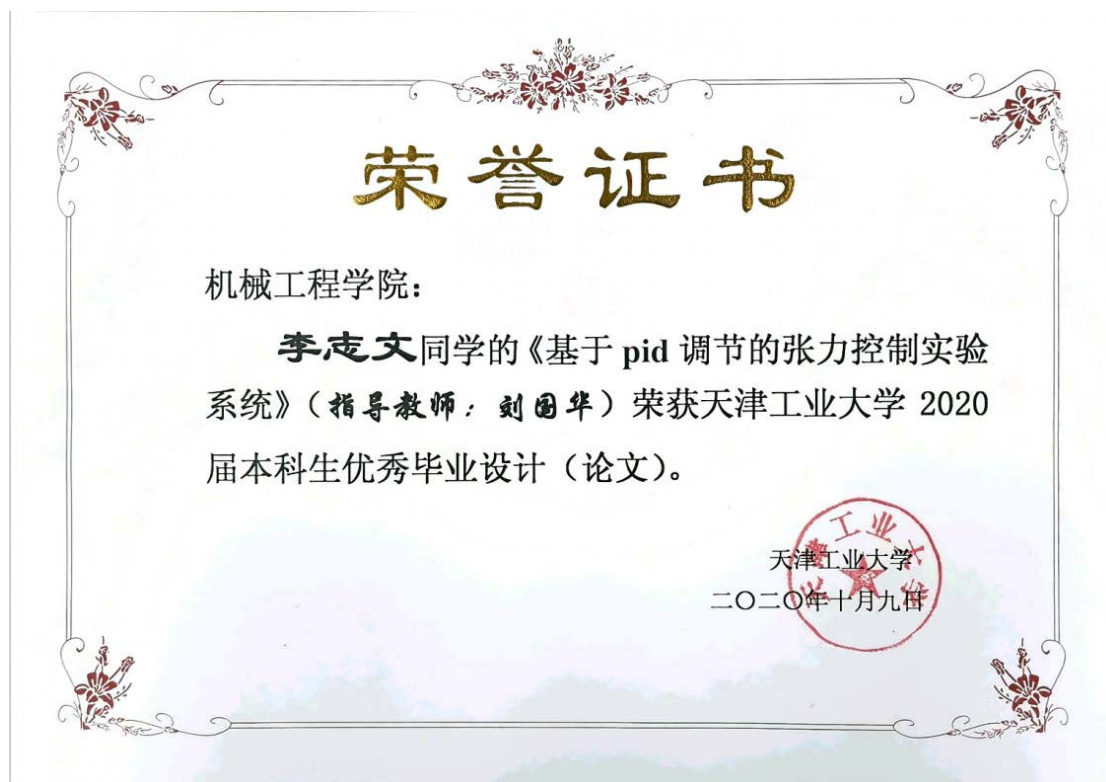
2) 课堂改革效果显著

抬头率、到课率、前排就坐率大幅提高



3) 学生的创新意识、创新精神、创新技能大幅提升

学生自制实验设备“恒张力控制实验台装置”，获得天津工业大学优秀毕业设计，并获得获全国高等学校自制实验仪器大赛总决赛资格



#### 4) 学生的实践动手能力改善明显



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

张怀玉、刘国华、柳萌、董泽骁：

你单位/团队参赛项目恒张力控制实验台装置荣获  
2020年天津市知识产权创新创业发明与设计大赛三等奖。  
特发此证，以资鼓励。

天津市知识产权创新创业发明与设计大赛组委会



二〇二〇年十二月

