

3. 指导学生学科竞赛获奖 24 项

序号	竞赛项目名称
1	天津市大学生“新工科”工程实践创新技术大赛 2项
2	天津市大学生机械创新设计大赛 4项
3	天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛 5项
4	天津市大学生物联网创新与工程应用大赛 1项
5	“英飞凌杯”全国高校无人机创新设计应用大赛 2项
6	中国纺织类高校创意创新创业大赛 1项
7	创青春天津市大学生创业大赛 1项
8	天津工业大学中国“互联网+”大学生创新创业大赛 3项
9	优秀毕业设计 5项

1) 2018 年“新工科”工程实践创新技术大赛





2) 天津市大学生机械创新设计大赛



荣誉证书

天津工业大学:

你校学生薛泽锋、刘太丽、桂立凯、朱豪杰、杨铖浩完成的“新型柔性自动黑板”项目(指导教师:陈小明、李雅峰)荣获第五届天津市大学生机械创新设计大赛

一等奖



第六届全国大学生机械创新设计大赛

获奖证书

证书编号: 2014060117

作品名称: 新型柔性自动黑板

奖励等级: 二等奖

获奖者: 学生: 薛泽锋、刘太丽、桂立凯、

朱豪杰、杨铖浩

指导教师: 李雅峰、陈小明

参赛学校: 天津工业大学

全国大学生机械创新设计大赛组委会
教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会
二〇一四年七月



3) 天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛



荣誉证书

2017年“启诚杯”第六届天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛

隋修武老师：

指导学生贾儒明、张一博、刘金，荣获2017年“启诚杯”第六届天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛三等奖。

特发此证，以资鼓励。



获奖证书

2016年“启诚杯”第五届天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛

隋修武老师：

指导学生董鼎光、邱大均、刘璐，荣获2016年“启诚杯”第五届天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛二等奖。

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

2015年“启诚杯”天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛

隋修武老师：

指导学生张志影、陈波、范正兵，荣获2015年“启诚杯”天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛一等奖。

特发此证，以资鼓励。



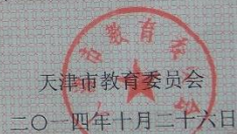
荣誉证书

2014年“启诚杯”第四届天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛

张建业老师：

指导参赛学生唐潇、宋海旺、王柳在2014年“启诚杯”第四届天津市大学生电脑鼠走迷宫竞赛中荣获（本科组）三等奖。授予优秀指导教师荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。



4) 天津市大学生物联网创新与工程应用大赛



4)

5) 英飞凌杯全国高校无人机创新设计应用大赛





2017-2018年“英飞凌”杯
全国高校无人机创新设计应用大赛

获奖证书

参赛学校： 天津工业大学
团队名称： 地表最强飞行队
参赛学生： 张杨 万凯新 岳超 焦阳
指导老师： 隋修武

在 2017-2018年度“英飞凌”杯全国高校无人机创新设计应用大赛中，荣获

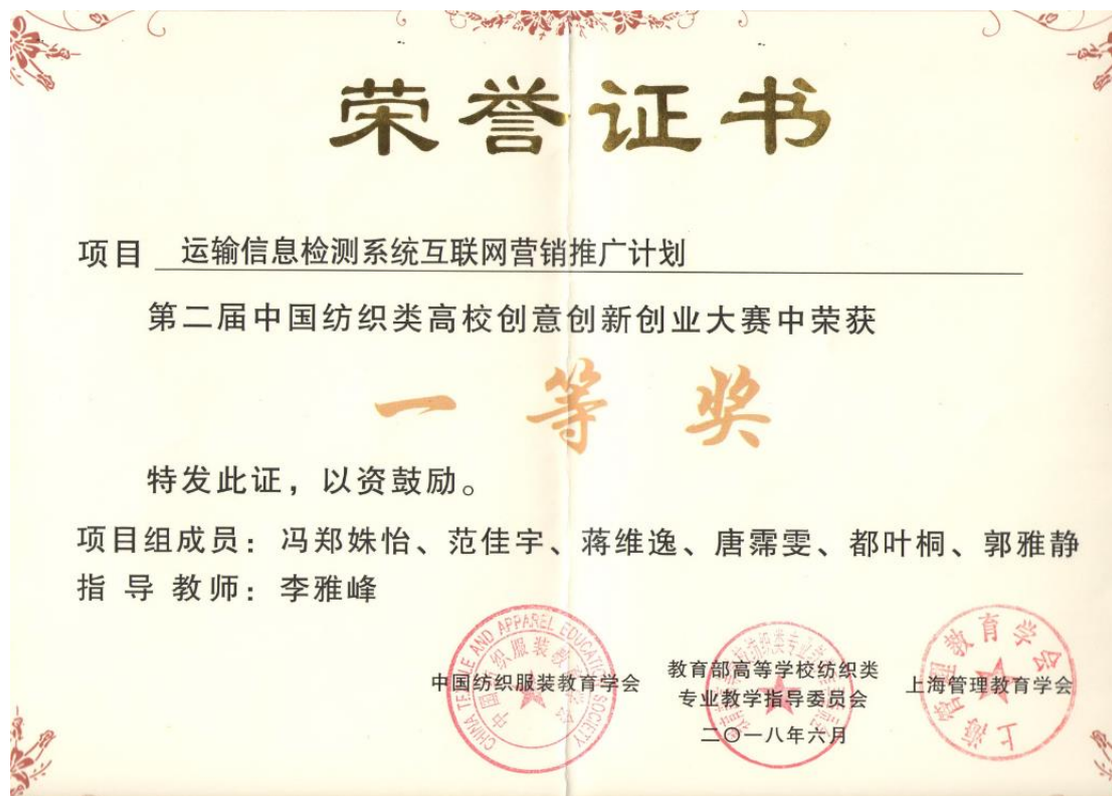
优秀奖

特发此证，以资鼓励。



主办单位：教育部高等学校电气类专业教学指导委员会
(东南大学电气工程学院代章)
承办单位：英飞凌科技(中国)有限公司
合作单位：深圳市大疆创新科技有限公司
2018年7月31日

6) 中国纺织类高校创意创新创业大赛



7) 创青春天津市大学生创业大赛



8) 天津工业大学第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛，获奖 3 项

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	天津工业大学第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛主赛道获奖情况								
47	45	二等奖	智能化水质检测无人机	孙凤辰	主赛道	创意组	“互联网+”信息技术服务	隋修武	朱玉婷, 张杨, 万凯新, 王晨, 付佳伟, 逢旭东, 岳超
52	50	二等奖	无人机眼中的水果	陈胜	主赛道	创意组	“互联网+”现代农业	隋修武	兰天, 熊超, 姜幅缤, 焦阳, 尹炳祺, 王志敏, 牛佳宝
73	71	三等奖	基于SVM和PSoC的三自由度肌电假手的运动模式识别与控制	刘乃嘉	主赛道	创意组	“互联网+”制造业	隋修武	万凯新, 韩志昕, 王德明, 张杨

9) 优秀毕业设计



荣誉证书

机械工程学院：

吴东航同学的《气垫船模型动力控制系统设计与制作》（指导教师：**张宏杰**）荣获天津工业大学 2015 届本科生优秀毕业设计（论文）。

天津工业大学
二〇一五年十一月二日

荣誉证书

机械工程学院：

徐志远同学的《智能语音台灯》（指导教师：**张宏杰**）荣获天津工业大学 2014 届本科生优秀毕业设计（论文）。

天津工业大学
二〇一四年九月二十六日

