

## 代表性成果

### 获得竞赛奖项:

姓名	级别	时间	奖项
王春雷	国家级	2018	全国武器设计竞赛创意奖
	省级一等	2017	吉林省数学建模竞赛
	省级一等	2018	吉林省大数据竞赛
	省级二等	2017	吉林省电子设计竞赛
	省级二等	2017	吉林省 COSPACE
	省级二等	2018	吉林省物理实验竞赛
于健	省级二等	2017	吉林省 COSPACE
	省级二等	2018	吉林省电子设计竞赛
	省级二等	2018	吉林省“西门子杯”中国智能制造挑战赛
	省级二等	2018	吉林省物理实验竞赛
	省级二等	2018	华北赛区智能互联
邵斌	省级二等	2017	吉林省 COSPACE
	省级三等	2018	华北赛区智能互联
	省级二等	2018	吉林省电子设计大赛
	省级三等	2018	吉林省数学建模竞赛三等奖
李岩岩	国家级	2019	大学生创新创业训练计划项目
	省级一等	2017	华北地区大学生光电设计竞赛省级
	省级一等	2019	“西门子”智能制造挑战赛省级
	省级二等	2018	ICAN 国际创新创业大赛省级
	省级三等	2017	吉林省 COSPACE 机器人大赛省级
涂益君	省级二等	2018	华北赛区智能互联
	省级二等	2017	吉林省 COSPACE
杜岩松	国家级一等	2017	国家级大数据竞赛
	国家级二等	2017	国家级英语竞赛
	国家级二等	2018	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
	国家级三等	2017	国家级大学生思政课演讲
	省级一等	2017	东北三省光电设计
	省级二等	2018	吉林省大学生数学建模竞赛
	省级三等	2017	亚太数学建模
	省级三等	2018	华北赛区智能互联
	省级三等	2018	年互联网+校省级
	省级三等	2018	吉林省数学竞赛
张劭	国家级二等	2017	全国大学生电子设计大赛
	国家级三等	2017	全国大学生集成电路
	省级三等	2017	吉林省 COSPACE
	省级三等	2017	吉林省机器人竞赛
	国家级二等	2017	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
马浩然	国家级二等	2018	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

	省级一等	2017	全国大学生英语竞赛
	省级一等	2017	吉林省数学建模
	省级二等	2017	东北三省光电设计
	省级三等	2017	吉林省大数据竞赛
	省级三等	2018	智能互联创新大赛华北赛区
	省级三等	2017	亚太数学建模
张忆苏	省级一等	2018	吉林省数学建模
	省级二等	2017	吉林省物理实验竞赛
	省级三等	2017	吉林省大数据竞赛
	省级三等	2017	吉林省 COSPACE
丁祎	国家级三等	2018	全国大学生英语竞赛
	省级三等	2017	吉林省 COSPACE
	省级三等	2017	吉林省数学竞赛三等奖
徐嘉蔚	国家级三等	2019	全国大学生物理实验竞赛
	省级一等	2019	吉林省大学生数学建模竞赛
	省级一等	2019	全国大学生数学建模竞赛
	省级二等	2019	全国大学生光电设计竞赛
	省级二等	2019	ICAN 创新创业竞赛
	省级二等	2018	吉林省大学生物理实验竞赛
	省级二等	2019	长风杯数据挖掘竞赛
闫安东	国家级三等	2018	全国大学生智能互联创新大赛
	省级三等	2018	吉林省电子设计大赛 ICAN 创新创业大赛
	省级二等	2018	ICAN 创新创业大赛
	校级二等	2018	长春理工大学物理实验竞赛
	省级一等	2018	吉林省工程训练综合能力竞赛
	校级二等	2019	“挑战杯”大学生竞赛
	国家级	2019	大学生创新创业大赛
	省级二等	2019	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
	省级一等	2019	光电设计竞赛东北赛区创意组
	国家级三等	2018	全国大学生智能互联创新大赛
	省级三等	2018	吉林省电子设计大赛 ICAN 创新创业大赛
魏源松	国家级三等	2018	全国大学生英语竞赛
	省级	2019	大学生创新杯
	省级二等	2018	全国大学生光电设计竞赛
	校级二等	2019	全国大学生数学建模竞赛
	省级一等	2019	亚太地区大学生数学建模竞赛
任婷	省级二等	2019	高教杯全国大学生数学建模大赛吉林赛区省级
	省级三等	2019	海信杯吉林省大学生人工智能创新大赛
	校级三等	2019	2 全国大学生电子设计大赛
	校级三等	2018	‘803 所’光电设计大赛
尚生明	省级二等	2019	全国电子设计大赛
徐婷婷	省级一等	2019	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
	省级二等	2018	吉林省物理实验竞赛

	省级三等	2018	光电设计竞赛
	国家级	2019	美国数学建模竞赛 M 奖
	国家级二等	2019	全国大学生英语竞赛
	省级二等	2019	第三届东北赛区光电设计竞赛
李永杰	校级二等	2019	长春理工大学“互联网+”
	校级三等	2019	长春理工大学电子设计竞赛
	校级三等	2019	长春理工大学数学建模竞赛
朱朋程	国家级	2019	全国大学生智能互联创新大赛
	省级二等	2019	第十三届 ICAN 国际创新创业大赛
	省级三等	2019	全国大学生电子设计竞赛
张可心	省级三等	2019	全国大学生智能互联创新大赛
	校级一等	2019	全国大学生物理实验竞赛
	校级三等	2019	全国大学生电子设计大赛
蒋承浩	省级二等	2019	高教杯全国大学生数学建模大赛
	省级三等	2019	吉林省第二届网络安全大赛省级
	省级三等	2019	吉林省大学生数学建模竞赛
萧沛键	省级三等	2019	吉林省大学生数学建模竞赛
	省级二等	2019	高教杯全国大学生数学建模竞赛
	校级三等	2019	年长春理工大学电子竞赛
郑辰越	国家级三等	2019	年 iCAN 国际创新创业大赛中国总决赛
刘振华	校级二等	2019	第五届长春理工大学物理学术竞赛 (CUPT)
贾志周	国家级二等	2019	全国大学生英语竞赛 C 类
周治道	校级二等	2019	长春理工大学 acm 校赛
	校级一等	2019	长春理工大学物理实验竞赛
李龙	校级三等	2019	全国大学生物理实验竞赛
	校级二等	2019	长春理工大学 acm 校赛
桑迪	省级一等	2019	2 海信杯吉林省大学生人工智能创新大赛

## 发表论文:

张煌#,施三支\*,梁朋,肖琨武,徐嘉蔚.基于小波去噪和神经网络的期货预测模型,长春理工大学学报,已录用

## 专利:

### 在审专利:

杨超、李福坤、魏源松、任婷,一种准确测量光学玻璃折射率的方法,发明专利申请号:2019111293507.

### 已授权专利:

高少华、徐熙平、刘智颖、李岩岩、宣雅萍,一种红外光学系统外部杂散光测试装置,授权日 2019.09.24, 实用新型专利号 2019 2 0319676.5.已授权