## 山东省省级数学成果终获终证书

THE SOR THE SOR HE ROCKET SORTH SORTH SORTH SORTH SORTH SORTH SORTH

奖 成 果:创新农业工程专业学位产学协同培养模式助推中小企业新旧动能转换 获

王相友、李学强、孙传祝、张少全、宋井玲、朱继英、李志合、杨自栋、王士军、刘伟洪、鲁力群、牛宗伟、于文强、赵静 · 杨自栋、

获 奖 等 级:一等奖

主要完成单位:山东理工大学、山东希成农业机械科技有限公司

证书号: 6320180108





简体|繁体|无障碍阅读

>> 政务邮箱



请输入关键词...

⟨○ 服务

(公科書

**₩**\$

**|** 

S YA

(√) 普页

◎ 強調

当前位置: 首页 / 新闻 / 通知通告 •

## 关于公布2020年度山东省智库高端人才创新项目成果的通知

发布时间:2020-11-26 来源:省科协调宣部 浏览次数:25

省智库高端人才:

为深入贯彻落实《关于加快智库高端人才队伍建设的实施意见》(鲁组发〔2015〕63号)精神,支持智库高端人才开展前瞻性、针对性、储备性政策研究,省科 协面向智库高端人才、相关专家开展山东智库创新项目工作,并组织专家评审,确定9个智库创新项目, 现予以公布。 省科协格以"后奖补"方式向项目承担单位拨付扶持资金,申报单位应进行后续研究,在公示后2个月内向省科协提交以决策咨询报告(5000字以内)为主要形式 的项目成果,并由省科协统一管理和协调使用。

附件:2020年度山东智库创新项目

山东省科协办公室

2020年11月24日

附件圖2020年度山东智库创新项目.docx

## 附件

## 2020 年度山东智库创新项目

奖项	项目编号	项目名称	专家姓名	申报单位
一等奖	2020RKE27003	基于突发公共事件背景下 政府应对策略研究	汪全胜	山东大学(威海)
一等奖	2020RKE27013	疫情防控背景下山东省文旅 产业发展对策研究	潘爱玲	山东大学管理学院
二等奖	2020RKB35010	当前我省社区风险治理存在 的短板及优化路径研究	张登国	中共山东省委党校 (山东行政学院)
二等奖	2020RKC02003	山东抢抓黄河流域生态保护 和高质量发展战略机遇研究	刘涛	山东省农业可持续 发展研究所
二等奖	2020RKB43001	山东演艺供给体系建设研究	林凡军	山东省艺术研究院
二等奖	2020RKB01638	推进产教融合研究生工作站 建设,助力中小企业技术创新 发展——以德州乐陵企业研 究生工作站为例	王相友	山东理工大学
二等奖	2020RKB14169	山东省儿童青少年近视中西 医结合综合防控体系建设与 应用研究	毕宏生	山东中医药大学 附属眼科医院
二等奖	2020RKB06001	山东抢抓黄河流域生态保护 和高质量战略机遇研究	于学峰	山东省地质科学研究院
二等奖	2020RKB02004	山东省海水养殖绿色发展 效率研究	叶乃好	中国水产科学研究院 黄海水产研究所



## 山东省科学技术奖 证 书

为表彰山东省科学技术奖获得者, 特颁发此证书。

项目名称: 马铃薯机械化种植关键技术及应用

获奖等级: 贰等

获 奖 者: 王相友(第贰位) 身份证号: 3703031961\*\*\*\*1711

工作单位: 山东理工大学

类 别: 科学技术进步奖

证书号: JB2019-2-5-R02



## 德州市科学技术奖

## 证书

为表彰德州市科学技术奖获得者,

特颁发此证书。

项目名称: 马铃薯产后处理关键技术与装备

获奖者: 李学强 (第壹位)

奖励类别: 科技进步奖

奖励等级: 贰等

2021年5月

证书号: CY-JB2020-2-15-R01



## 德州市科学技术奖

## 证书

为表彰德州市科学技术奖获得者,

特颁发此证书。

项目名称: 马铃薯产后处理关键技术与装备

获奖者: 王相友 (第贰位)

奖励类别: 科技进步奖

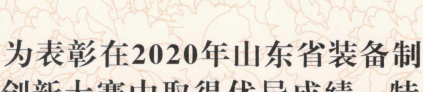
奖励等级: 贰等

2021年5月

证书号: CY-JB2020-2-15-R02

## 山东省装备制造业创新大赛

## 证书



造业创新大赛中取得优异成绩,特颁发此证书,以资鼓励。

获奖项目:一种按压式弹簧开关机构及其电动

/手动可切换开窗器

获奖等级:一等奖

完成人:李建勇第1位

奖励日期:二○土0年十上月

证书编号: JXCX2020010801



为表彰在促进科学技术进步工作中 做出重大贡献者,特颁发此证书,以资 鼓励。

获奖项目: 机械装备绿色制造高效洁净关键技术

研究与应用

奖励等级:一等奖

获奖人员: 李建勇 第1位

证 书号: 20200101201



## 孫参位右

## 山东大学教学成果奖

成果名称: 新工科人才创新实践能力培养模式的探索与实践

成果完成人:李建勇、姜兆亮、朱振杰、毕文波、马金平、宋清华、霍志璞、

周咏辉

获奖等级:一等奖

证书编号: 202014

1山东大学 二零二零年五月

## HONORARY CREDENTIAL

## 研究生教育教学成果终获奖证书

成果名称:以人为本,协同培养,提高研究生创新能力

郭业民 人: 王相友、孙 霞、朱继英、李学强、刘伟洪、郭衍银、李 玲、许英超、刘战丽、李艳杰 成

完

刘践丽、一等奖

级: 狮 桬 挨 证书编号: XJS20201101



## 等等

李建勇 同志:

《创新设计训练》教学设计案例在山东大学 2018-2019 学 年优秀"课程思政"教学设计案例评选活动中,荣获

築

特发此证, 以资鼓励。



为表彰在促进科学技术进步工作中 做出重大贡献者,特颁发此证书,以资 鼓励。

获奖项目: 高性能复杂型面构件绿色成形及再

. 制造关键技术

奖励等级:一等奖

获奖人员: 孝建勇 第7位

证 书号: 20210101907





## 中国机械工业科学技术奖证 书

为表彰中国机械工业科学技术 奖获得者,特颁发此证书。

项目名称: 内燃机等机械装备再制造高效绿色关键技

术研究与应用

奖励类别: 科技进步奖

奖励等级: 二等

获 奖 者: 李建勇

证书编号: R1911011-07







## 德州市科学技术奖

## 证书

为表彰德州市科学技术奖获得者,

特颁发此证书。

项目名称:建筑智能消防自然排烟系统

获奖者: 李军(第贰位)

奖励类别: 科技进步奖

奖励等级: 叁等

2019年6月

证书号: CY-JB2018-3-2-R02

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书 证书。数据是第7351045号 数件名称。基于物联网技术的智能开窗操作系统 Y1.0 著作权人。山东大学 开发完成日期。2020年05月12日 首次发表日期。2020年05月25日 权利取得方式。原始取得 权利范围。全部权利 登记号,2021SR0408818 根据(计算机软件保护条例》和(计算机软件著作权登记办法》的 规定,经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。







