

课题编号

省高校
革新研究项目

书

术应用于甘肃
计及教学实践

目

强

职业学院 (盖

月 22 日



填表说明:

1. 填写此表时,不得减少栏目、改变内容,内容应论述充分。
2. 使用A4纸双面印刷,中缝装订。
3. 所有申请者签名处,不得用打印字和印刷体代替。
4. 本表须经课题负责人所在高校负责创新创业教学工作的部门审核,签署明确意见,并加盖学校公章后方可上报。
5. 课题的预期成果形式为研究报告、大纲、教材、讲义、课件、软件、实验报告、调研报告、著作、出版物或论文等(选填)。其中,研究报告、出版物或论文为必备成果。

写的
页，
取得

各项内容的真实性负责，保证没有知识
我承诺以本表为有约束力的协议，按计
得预期研究成果。

申请者（签章）：李志强

2019年4月25日

项目负责人情况

文强	性别	男	民族	汉族
1970年7月	学历	本科	学位	学士学位
主任	专业技术职务		副教授	
网应用	Email 地址	576895984	@qq.com	
880971	邮寄地址及邮编	兰州新区职教园区河街766号	730207	
<p>、1990年9月至2016年3月，在甘肃财贸职业学院从事计算机专业教学及教研工作，2003年起任电教中心副主任，2006年起任电教中心主任。</p> <p>、2016年3月至今，在甘肃财贸职业学院从事计算机专业教学及教学管理工作，现任信息技术系二级岗</p>		<p>省经济贸易电</p>		
<p>研究领域： 计算机应用专业建设与实验室建设，计算机类专业应用技术创新团队建设，物联网应用等。</p> <p>研究成果如下： 2004年和彭万达、南燕等同志合作编写教材一部，全书共计五十余万字，本人编写了技术部分。</p> <p>2000年至今，先后在《甘肃农业》、《西北民族大学学报》、《兰州高师学报》、《科学时代》等期刊发表多篇。</p>		<p>计算机类专业应用技</p> <p>著《粮油粮</p> <p>西北民族表</p>		

项目主要成员情况

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	承担工作	签名
白继芳	38	讲师	无	甘肃财贸职业学院	信息化教育	教学设计与应用	白继芳

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	承担工作	签名
彭万达	54	教授	应用工程系主任	甘肃财贸职业学院	粮油储藏与检测技术	粮情测控系统	彭万达

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	承担工作	签名
许淳	45	副教授	信息技术系主任	甘肃财贸职业学院	计算机应用技术	物联网云计算技术	许淳

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	承担工作	签名
张新华	47	副教授	招就办主任	甘肃财贸职业学院	创新创业	创新创业	张新华

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	承担工作	签名
张新	39	讲师	无	甘肃财贸职业学院	粮油储藏与检测技术	无	张新

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	承担工作	签名
张新	39	讲师	无	甘肃财贸职业学院	粮油储藏与检测技术	无	张新

姓名	年龄	专业技术职务	行政职务	工作单位	主要教育研究领域	承担工作	签名
张新	39	讲师	无	甘肃财贸职业学院	粮油储藏与检测技术	无	张新

深度融合的战略重大变化的控制等理念，格格不入智能化智能化升是粮库

冷。在 3.5 篇， 50%，能的描涉及到肃地区肃地区

使用情到 130，在同形成了

不高；出的分全面反题。在形成了

岛”，不

、无线

展合作

油储藏

云计

任务进

术专业

库管理

中储粮

的应用

设计应

实践需

区储粮

计

设计，

架构设

搭建

情测

任务

... 系统应... 借... 实现... 系统... 物联网... 成为... 项目... 总体... 项目... 特色... 粮情测控... 粮情测控系... 并且... 粮情测控应... 粮情测控... 比较落后... 弯道超... 实训... 油储藏与... 项目的教学... 技术... 但目前实... 粮情测控... 互补... 为专... 地研究经... 系统的企业...

... 系统应... 借... 实现... 系统... 物联网... 成为... 项目... 总体... 项目... 特色... 粮情测控... 粮情测控系... 并且... 粮情测控应... 粮情测控... 比较落后... 弯道超... 实训... 油储藏与... 项目的教学... 技术... 但目前实... 粮情测控... 互补... 为专... 地研究经... 系统的企业...

... 系统应... 借... 实现... 系统... 物联网... 成为... 项目... 总体... 项目... 特色... 粮情测控... 粮情测控系... 并且... 粮情测控应... 粮情测控... 比较落后... 弯道超... 实训... 油储藏与... 项目的教学... 技术... 但目前实... 粮情测控... 互补... 为专... 地研究经... 系统的企业...

... 系统应... 借... 实现... 系统... 物联网... 成为... 项目... 总体... 项目... 特色... 粮情测控... 粮情测控系... 并且... 粮情测控应... 粮情测控... 比较落后... 弯道超... 实训... 油储藏与... 项目的教学... 技术... 但目前实... 粮情测控... 互补... 为专... 地研究经... 系统的企业...

... 系统应... 借... 实现... 系统... 物联网... 成为... 项目... 总体... 项目... 特色... 粮情测控... 粮情测控系... 并且... 粮情测控应... 粮情测控... 比较落后... 弯道超... 实训... 油储藏与... 项目的教学... 技术... 但目前实... 粮情测控... 互补... 为专... 地研究经... 系统的企业...

... 系统应... 借... 实现... 系统... 物联网... 成为... 项目... 总体... 项目... 特色... 粮情测控... 粮情测控系... 并且... 粮情测控应... 粮情测控... 比较落后... 弯道超... 实训... 油储藏与... 项目的教学... 技术... 但目前实... 粮情测控... 互补... 为专... 地研究经... 系统的企业...

平台需求调查，云计算无设计与优化，降低成本。

粮情测控系统量单位粮情

拟搭建，将检验，培养

在对粮情设计要体现

不能采用循实现模拟平

统平台的功践相结合，

，本课题将实现先进技

实践借鉴之间建立了和物资储备

... 大... 联... 系... 平... 台... 进... 培... 养... 总... 本... 本... 架... 不... 具... 有... 的... 平... 台... 存... 存... 的... 跨... 支... 术... 专... 要... 目... 目... 领... 域... 的... 台... 卡... 持... 续... 甘... 肃... 一... 台... 一...

2015年4月	完成《粮食物流及配送系统》实施方案，并开展地区储备粮单地区储粮单	2019年6月)	家进行指导，听取指导意见；
2015年7月	组教师，设计系统总体架构的设计	2019年11月)	根据调查研究确定基于物联网、云计算的
2019年12月	网、云计算的模块分解	2020年4月)	控系统平台的模拟搭建；
	系统平台的		与应用；
	研究		成果的推出；
	结题报		家及领导鉴定和评议。

经费开支科目		经费预算金额(元)
现状/信息传播权	事务费	12000
材料	材料费	1000
差旅	差旅费	2000
专家	咨询费	2000
设备	设备费	2000
其他	其他费用	1000
	总计	20000



字:

周程

年

10月28日

年月日

字:

年

月 日