

笔杆检测报告单（全文对照）

- [全文标明引文](#)
- [全文对照](#)

[打印](#) [检测说明](#)

标题：黑龙江八一农垦大学_智农慧眼-大田作物病虫害信息智能监测平台.doc

作者：武一

报告编号：BG202406261541333348

提交时间：2024-06-26 15:41:45

- 去除引用文献复制比：27.2%
- 去除本人已发表文献复制比：27.2%
- 单篇最大文字复制比：4.8%



[检测范围](#)

重复字数:2,638总字数：9,706

复制比部分

章

23.205% (1,787) 黑龙江八一农垦大学_智农慧眼-大田作物病虫害信息智能监测平台.doc_第1部分（总7,701字）

42.444% (851) 黑龙江八一农垦大学_智农慧眼-大田作物病虫害信息智能监测平台.doc_第2部分（总2,005字）

 (无问题部分复制比部分引用部分)

黑龙江八一农垦大学_智农慧眼-大田作物病虫害信息智能监测平台.doc_第1部分

相似文献列表

文献名	复制比	是否引证
1. 【商业计划书模版 20700字】 - 天天范文		
- 《网页》 -	8.6%(662字)	否
2. 国家级大学生创新创业训练计划工作手册		
国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著 - 《南京：东南大学出版社》 - 2013	8.2%(635字)	否
3. 教育网站平台商业计划书_学习资料共享网		
- 《网页》 -	8%(615字)	否
4. 【网上家教学堂商业计划书 2400字】 范文118		
- 《网页》 -	7.9%(607字)	否
5. 谷粒网商业计划书		
- 《网页》 -	7.7%(592字)	否

[查看更多相似文献](#)

全文对照

原文内容

相似内容来源

1. 学号专业班级农业机械化及其自动化

1. 告范文》在线阅读本文: http://3y.uu456.com/bp_39mhy6rg2q6o2vt5ky9n_1.html

农业机械化及其自动化专业毕业实习报告范文农业机械化及其自动化专业毕业实习报告姓名: 杜宗飞学号: 2011090118专业: 农业机械化及其自动化班级: 农业机械化及其自动化01班指导教师: 赵建明实习时间: XXXX-X-XXXXX-X-X 20XX年1月9日目录目录.2前言.3一、实习目的及任务.31.1实习目的.31.2实习任务要求.

——网页 - 《农业机械化及其自动化专业毕业实习报告范文》 - (是否引证: 否)

2.1. 本申请书所列各项内容均须实事求是, 认真填写, 表达明确严谨, 简明扼要。

1. 优化改进项目名称: 电动观光车智能充电系统优化改进负责人: 手机: Email : 项目成员: 指导教师: 申请经费: 3000起止时间: 2015.3-2015.7 填报日期: 2015年3月8日填写说明1、本申请书所列各项内容均须实事求是, 认真填写, 表达明确严谨, 简明扼要、本申请书所列各项内容均须实事求是, 认真填写, 表达明确严谨, 简明扼要2、本申请书为A4, 左侧装订成册。

——网页 - 《西安交通大学申请建设电子政务模拟实验室的报告 - 道...》 - (是否引证: 否)

3.2. 申请人可以是个人, 也可创新团队, 首页只填负责人。"项目编号"一栏不填。

1.45: 指导教师: E-mail: 申请日期: 起止年月: XXXX大学国家级大学生创新创业训练计划工作手册: 填写说明: 本申请书所列各项内容均须实事求是, 认真填写, 表达明确严谨, 简明扼要。: 申请人可以是个人, 也可创新团队, 首页只填负责人。"项目编号"一栏不填。: 本申请书为大16开本(A4), 左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页, 但格式、内容、大小均须与原件一致。: 负责人所在学院认真审核,

——南京: 东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

4.3. 本申请书为大16开本(A4), 左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页, 但格式、内容、大小均须与原件一致。

1. 本申请书所列各项内容均须实事求是, 认真填写, 表达明确严谨, 简明扼要。2、申请人可以是个人, 也可创新团队, 首页只填项目负责人, "项目编号"一栏不填。3、本申请书为大16开本(A4), 左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页, 但格式、内容、大小均须与原件一致。4、项目所在院系认真审核, 经初评和答辩, 签署意见后, 由院系教学办公室负责人将申请书(纸版和电子版)报送教务处

——网页 - 《清华大学“国创”申报书20160506》 - (是否引证: 否)

5.4. 负责人所在学院认真审核, 经初评和答辩, 签署意见后, 将申请书(一式两份)报送项目管理办公室。

1. "项目编号"一栏不填。3、本申请书为大16开本(A4), 左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页, 但格式、内容、大小均须及原件一致。4、负责人所在学院认真审核, 经初评和答辩, 签署意见后, 将申请书(一式两份)报送西北工业大学项目管理办公室。一、基本情况项目名称所属学科申请20000元金额西安天宇科技有限公司工业设计起止年月2014年6月至2017年6月2\30负责出

——网页 - 《大创便携式电子平衡车申请表》 - (是否引证: 否)

2. 本申请书为大16开本(A4), 左侧装订成册。可网上下载、自行复印或加页, 但格式、内容、大小均须与原件一致。4. 负责人所在学院认真审核, 经初评和答辩, 签署意见后, 将申请书(一式两份)报送××××大学项目管理办公室。5. 创新训练项目每个项目参与学生一般不超过5人。一、基本情况项目名称项目期限一年期/二年期产生止时间年月至年月所属专业类姓名性别学号民族出生年月所在学院专业

——网页 - 《2021年自治区级大创项目申报名额.docx》 - (是否引证: 否)

6. 项目来源 ☐ A、学生自主选题, 来源于自己对课题的长期积累与兴趣

1. 字体采用小四号宋体, 单倍行距; 需签字部分由相关人员以黑色钢笔或签字笔签名。三、项目类型为重点项目、一般项目、指导项目和校企合作基金项目等。四、项目来源: 1. "A"为学生自主选题, 来源于自己对课题的长期积累与兴趣; "B"为学生来源于教师科研项目选题; "C"为学生承担社会、企业委托项目选题。2. "来源项目名称"和"来源项目类别"栏限"B"和"C"的项目填写; "来源项目类别"栏填写"863项目"、"973项目"、

——网页 - 《江苏省高等学校大》 - (是否引证: 否)

2.填写A、B、C类型项目的数量)000000;说明:L "A"为学生自主选题,来源于自己对课题的长期积累与兴趣;"B"为学生来源于教师科研项目选题;"C"为学生承担社会、企业委托项目选题。;2."来源项目名称"和"来源项目类别"栏限"B"和"C"的项目填写,"来源项目类别"栏填写"863项目"、"973项目"、"国家自然科学基金项目"、

——南京: 东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

7.□ B、学生来源于教师科研项目选题

1.填写A、B、C类型项目的数量)000000;说明:L "A"为学生自主选题,来源于自己对课题的长期积累与兴趣;"B"为学生来源于教师科研项目选题;"C"为学生承担社会、企业委托项目选题。;2."来源项目名称"和"来源项目类别"栏限"B"和"C"的项目填写,"来源项目类别"栏填写"863项目"、"973项目"、"国家自然科学基金项目"、"省级自然科学基金项目"、

——南京: 东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

8.□ C、学生承担社会、企业委托项目选题

1.填写A、B、C类型项目的数量)000000;说明:L "A"为学生自主选题,来源于自己对课题的长期积累与兴趣;"B"为学生来源于教师科研项目选题;"C"为学生承担社会、企业委托项目选题。;2."来源项目名称"和"来源项目类别"栏限"B"和"C"的项目填写,"来源项目类别"栏填写"863项目"、"973项目"、"国家自然科学基金项目"、"省级自然科学基金项目"、"教师横向科研项目"、"企业委托项目"、"社会委托项目"以及其他项目标识。

——南京: 东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

9.为农业生产提供全方位、高效率的技术支撑。

1.教育和技术推广转移到◆:农业产业化的轨道上来,不断使新技术、新成果渗透到产前、产中、产后各个环节。按照发◆:展农业产业化的要求,改革传统的农业技术管理和推广应用方式,拓宽农业科研领域,为◆:农业生产提供全方位的技术支撑和服务。一要加强产前产后课题研究,组织产前产后适◆:用技术的开发;二要加强农业加工工艺技术研究,以提高工厂化生产水平和产业化程度;◆:三要加强农业副产品精深加工技术研究,

——第二届中国软科学学术年会 张新生-《欠发达地区农业产业化问题研究与探讨》-1998 (是否引证: 否)

2.年初即聘请了147名人任讲师团成员,并广泛挖掘各界农业技术人才,吸收各大院校、科研推广单位、各行政事业单位技术骨干以及农业龙头企业、农业合作组织带头人和农村土专家等加入讲师团队队伍,为农民培训提供全方位的技术支撑。针对今年农业生产的实际需要,农干校还及早组织讲师团成员编写了科学合理、简明完整、技术含量高的技术明白纸,目前共编写50种技术明白纸、印制130万份,自编教材5种2000余册,

——网页 - 《江苏睢宁: 百余名讲师进村讲课“送真经” --地方领导--人民网》 - (是否引证: 否)

3.鼓励农民和企业发展绿色有机农业生产。;最后,不断转变农民的思想观念。利用党员之家或合作社,通过图书、视频和宣传画的方式,利用一些绿色农业成功的例子进行示范引领,全方位引导农民从事绿色农业生产。;3.1.2提供技术支撑,使农民"能够"进行绿色农业;生产;高效发展绿色农业,提升绿色农业生产的技术水平,需要科技创新力的驱动[9]。通过对研究区的调查显示,

——粮食科技与经济 杨铭; 赵芮; 刘淑娴-《新形势下河南粮食主产区绿色农业的发展路径与对策研究》-2019 (是否引证: 否)

10. 负责人曾经参与科研的情况**第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛黑龙江赛区银奖**

1.成立道印轩篆刻工作室,一年多卖出224方印章,营业额近30 000元,并且获得中国"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖、黑龙江赛区金奖。2012级学生刘大睿通过自己的创业项目——拾忆APP创办企业哈尔滨时光慢递有限责任公司,获得"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛银奖、中国"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖、黑龙江赛区金奖。在陆昊省长的支持下,他的公司已获得天使投资基金300万元,成为全国首批在"青创板"成功挂牌的企业。他个人荣获黑龙江省五四青年奖章,成为新时期大学生以创业促进就业的典范。近年来,

——国家大学生创新创业训练计划专家工作组组编-《砥砺前行 星火燎原 国家大学生创新创业训练计划十周年 改革篇 下》-2018 (是否引证: 否)

2.与陕西省历史博物馆签订了合作意向书并为我校中国古代壁画发展研究基地揭牌。组织安排学生到晁华林艺术区实习实训基地实习,发挥基地在学校人才培养中的作用。积极组织学生竞赛并取得好成绩,在第二届中国"互联网+"大学生创新创业大赛湖北省赛区获得银奖,连续5年组织学生参加全国大学生计算机设计大赛并获奖,今年获得决赛二等奖。我校内部设有毕业作品展,秋季采风展,优秀习作展,

——网页 - 《本科教育服务面向的建设项目》 - (是否引证: 否)

3.第四届中国"互联网+"大学生创新创业大赛陕西赛区省级决赛金奖;第四届中国研究生移动终端应用设计创新大赛国家二等奖;第四届中国研究生移动终端应用设计创新大赛国家三等奖;第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛陕西赛区省级决赛银奖;第六届中国研究生智慧城市技术与创意大赛国家一等奖;研究生国家奖学金。;西安理工大学工程硕士专业学位论文;68;;附录1;

——西安理工大学硕士论文 陈一林-《大功率脉冲电能源高精度测试技术研究》-2020 (是否引证: 否)

11. 指导教师承担科研课题情况完成科研项目

1.性服务的智能饮水系统;设计研发,罗杰,2015城市级智能停车诱导系统;设计开发,罗杰,2015。[10]基于 Android 平台的智能跑步软件;大学生研究性学习和创新性试验计划,2015。指导教师承担科研课题情况1.湖南省教育厅科研项目,12C0068,基于散乱数据重建人脸面部器官三维模型的关键技术研究,2012/07-2015/06,主持。2.湖南工业大学校级教改课题,2013C40,面向应用型人才的网络工程专业课程实践教学改革与

——网页 - 《湖南工业大学大学生研究性学习和创新性实验计划(姜杉彪) - 豆丁网》 - (是否引证: 否)

12.1、农业航空静电高效喷头的试验研究,国家科技支撑计划子课题,(2014BAD06B01-20)

1.分析静电雾滴沉积的影响因素和变化规律,获得雾滴的运动与沉积之;间的关系,为将来提高农药利用率、优化航空静电喷雾作业参数和航空静电喷雾技术的普及和推广奠定基础。本课题来源于国家科技支撑计划子课题,农业航空静电高效喷头的试验研究(2014BAD06B01-20),黑龙江省农垦总局重点科研计划,高效农业航空植保技术;试验示范(HNK135-03-08)。;1.4.2研究内容与方法;通过理论分析静电雾滴沉降运动的影响因素,

——黑龙江八一农垦大学硕士论文 赵明明-《固定翼静电喷头雾滴运动轨迹数值模拟与试验研究》-2018 (是否引证: 否)

13.4、北方寒地保护性耕作机械化技术试验示范,省农垦总局,

1.、发展重点及区域布局;(一)发展重点;重点发展甘蔗收获机械化技术,全面推进蔗地深耕深松、种植、中耕培土、植保、灌溉、蔗叶粉碎还田等机械化技术示范推广,开展甘蔗保护性耕作机械化技术试验示范。;(二)区域布局;在桂中、桂南重点蔗区的柳州、来宾、河池、贵港、南宁、崇左、百色、钦州、防城港和北海等10市,包括柳城、柳江、鹿寨、兴宾、武宣、象州、忻城、宜州、罗城、覃塘、港北、

——北京:中国农业科学技术出版社 广西壮族自治区农业机械化技术推广总站组织编写;陈世凡主编-《广西农机化技术推广工作手册》 - (是否引证: 否)

14.8、与大马力配套高速气力式原茬精密播种机示范,国家农业成果转化项目

15.对本项目进行指导、监督,督促本小组时间内完成既定任务,并对本项目提出合理的方案和建议,

1.职务年月至年月出生年月年月所在学院/专业负责人曾经参与科研的情况指导教师承担科研课题情况企业导师承担科研课题情况指导教师、企业导师对本项目的支持情况姓名项目组主要成员学号所在学院、专业班级项目中的分工联系电话/E-mail 二、立项依据(可加页)(一)实体运行机构名称或公司注册名称(二)项目前景(三)创业计划书主要内容(四)行业及市场前景(五)技术或商业模式(六)创业过程、机会与商业分析(七)创业团队组建(八)管理

IXX**国家**
级大学生创新创业训练计划工作手册:3:5:一、基本情况:国家级大学
生创新创业训练计划工作手册:

1. 项目组主要成员姓名学号学院/专业/班级联系电话项目中的分工项目
 项目组主要成员姓名学号学院/专业/班级联系电话项目中的分工负责
 人组员1组员2组员3组员4导师(含企业导师)姓名年龄职位/学历单位
 电子邮箱联系电话导师(含企业导师)姓名年龄职位/学历单位电子邮
 箱联系电话指导老师主要承担科研工作情况;三、立项依据(可加
 页)3.1 实体运行机构名称或公司注册名称3.2 项目背景3.3 创业计划书

2.企业委托项目选题来源项目名称来源项目类别项目负责人姓名性别民族出生年月申请金额姓名学号学院/专业/班级联系电话项目中的分工负责人组员1组员2组员3组员4导师企业导师)姓名年龄职务/学历单位电子邮箱联系电话指导老师主要承担科研工作情况:三、立项依据(可加页)3.1项目来源3.2行业及市场前景(行业历史与前景,市场规模及增长趋势,行业竞争对手,未来市场销售预测等)3.3创新点与项目特色(项目情

1.等。这部分起主要作用的是立项依据,其他部分按照实际情况填写即可。;由于各省下发的文件通知有所不同,但立项依据的主要内容一样,主要有如下几项。;主要立项依据:(1)实体运行机构名称或公司注册名称;(2)项目背景;(3)创业计划书主要内容;(4)行业及市场前景;(5)技术或商业模式;(6)创业过程、机会与商业分析;(7)创业团队组建;(8)管理模式;(9)创业投融资计划;(10)企业成长预测;

——长春：吉林人民出版社 王宏著-《高校大学生创新创业能力培育研究》-2017（是否引证：否）

2.组长的团队领导能力及协调能力较强,曾经参加过省物理科技创新大赛并获得一等奖,团队成员对数学建模及算法以及单片机有一定了解。并且团队成员对市场运作有一定了解,初具商业嗅觉三、项目方案(一)实体运行机构名称或公司注册名称 Sinking in java 工作组(二)项目背景软件项目的实用场景:用户自驾游或是商业车队的各车辆之间无法共享位置信息,也无法及时的尽心语音通信(司机在开车时出于安全考虑无法接打电话),我们团队针对这

——网页 -《大学生创新创业训练计划项目申报书(创业实践项目) -...》 -（是否引证：否）

19.近地遥感监测、航空遥感监测和卫星遥感监测等几种类型,

1.经过多年对海面溢油形成油膜的特性进行研究,当前检测海面油膜的方法有:可见光光谱法、红外光光谱法、紫外光光谱法、微波辐射计法和荧光光谱法等几种[7]。从监测模式上可分为以下几种方式:卫星遥感监测、航空遥感监测、船舶遥感监测、CCTV(闭路电视)监测、浮标跟踪监测和定点监测[8]。下面主要是对以上六种监测模式:进行国内外发展现状的梳理与分析。(1)卫星遥感监测:卫星遥感监测通过卫星搭载的溢油遥感传感器全天候监测

——西安电子科技大学硕士论文 孙乐-《基于紫外光源调制的溢油检测系统研制》-2017（是否引证：否）

2.最有效的手段之一。目前,藻华遥感监测手段主要有航空遥感监测与卫星遥感监测两类。与航空遥感监测相比,卫星遥感监测具有监测范围大、资料获取方便、图像容易处理和解释等特点。与卫星遥感监测技术相比,利用无人机作为航空「作平台(基于机载)的航空遥感监测具有速度快、机动性好、

——陈芳 安鑫龙, 陈芳, 高寒主编-《海洋有害藻华学》 -（是否引证：否）

3.下面以溢油的监测为例来阐述海洋大数据的应用。海洋溢油发生后,准确及时地监测溢油对于海洋环境保护具有重要意义。海上溢油监测的模式主要有卫星遥感监测、航空遥感监测、船舶遥感监测、CCTV监测、定点监测和浮标跟踪等。由于目前海上溢油监测的模式较多,各种监测方式互有利弊、各有所长.整合现有模式和资源,建立"海陆空"立体监测体系将是溢油监测发展的趋势。

——上海：上海科学技术出版社 黄冬梅, 邹国良等编著-《大数据技术与应用 海洋大数据》-2016（是否引证：否）

20.需要选择适当的算法结构,构建所选光谱特征和病虫害类别以及危害程度之间的关系模型。目前,在作物病虫害遥感监测预测中使用比较多的是经典统计模式、计算机图像处理法、机器学习法和深度学习算法等,本项目中拟采用图像处理结合机器学习的数据处理方法,

1.归一化差异绿度指数(NDGI)、三角植被指数(TVI)和重归一化植被指数(RDVI),并基于最小二乘孪生支持向量机方法构建了虫害监测模型。为了实现作物病虫害的监测和预测,还需要选择适当的算法构建所选光谱特征和病虫害类别以及危害程度之间的关系模型。目前,在作物病虫害遥感监测预测中使用比较多的是经典统计模式,主要包括回归模型、主成分分析、聚类分析和判别分析等方法[45-50]。Couture et al.[51]利用健康和染病叶片的非成像高光谱数据,基于原始高光谱全波段数据进行偏最小二乘判别分析(PLS-DA),

——南京信息工程大学硕士论文 唐倩-《大田水稻纵卷叶螟危害的地面高光谱特征分析及受害程度的卫星遥感估算》-2021（是否引证：否）

21.静电喷雾技术为目前植保喷雾技术新兴的方法之一。静电喷雾技术相对于普通喷雾技术沉积性能好,特别是在叶片背部附着的雾滴量尤为明显。

1.很多国内外的研究学者对静电喷雾技术进行了研究,相关研究证明静电喷雾技术对提高药液有效利用率,提高雾滴穿透作用有显著影响,验证了静电喷雾技术应用在植保领域的可靠性与实用性。静电喷雾技术为目前植保喷雾技术新兴的方法之一。静电喷雾技术相对于普通喷雾技术沉积性能好,特别是在叶片背部附着的雾滴量尤为明显[4]。静电喷雾技术有利于雾滴吸附在靶标上[5],雾滴荷电后表面张力降低,雾化效果提升,提高雾滴穿透性,可以有效减少雾滴飘移损失,且带电雾滴群分布均匀,雾滴密度和雾滴覆盖率等沉积特性效果好,亦可在一定程度上节水省药,

——黑龙江八一农垦大学硕士论文 孙舒仪-《感应电极材料对静电喷雾性能的影响研究》-2021（是否引证：否）

- 22.静电喷雾技术有利于雾滴吸附在靶标上,雾滴荷电后表面张力降低,雾化效果提升,提高雾滴穿透性,可以有效减少雾滴飘移损失,且带电雾滴群分布均匀,雾滴密度和雾滴覆盖率等沉积特性效果好,亦可在一定程度上节水省药,减少环境污染。
- 1.;静电喷雾技术为目前植保喷雾技术新兴的方法之一。静电喷雾技术相对于普通喷雾技术沉积性能好,特别是在叶片背部附着的雾滴量尤为明显[4]。静电喷雾技术有利于雾滴吸附在靶标上[5],雾滴荷电后表面张力降低,雾化效果提升,提高雾滴穿透性,可以有效减少雾滴飘移损失,且带电雾滴群分布均匀,雾滴密度和雾滴覆盖率等沉积特性效果好,亦可在一定程度上节水省药,减少环境污染[6-8]。但是静电喷雾技术在我国起步较晚,目前还无具体的静电喷雾标准。大多是以自主研制的静电喷雾装置进行试验验证,探究该装置最佳的喷雾参数。
- 黑龙江八一农垦大学硕士论文 孙舒仪-《感应电极材料对静电喷雾性能的影响研究》-2021 (是否引证: 否)
- 23.人们为追求产量和效益,在种植过程中过度使用农药,
- 1.比全国平均用量高6千克,比世界平均用量高19.2千克,形势更为严峻。;农药盲目使用。农业产值的提高依靠产出率,使用农药可以防止病虫害的侵袭。但人们为了追求更高的产量和经济效益,在农产品的种植过程中大量使用农药,全国农药商品的使用量从1991年的76.5万吨增加到2014年的1843万吨,增加107.8万吨,增幅为140.92%。山东化学农药的年使用总量一般在16万吨左右,
- 济南: 山东科学技术出版社 姜卫良主编-《新常态下现代农业发展专家谈 2015年山东省农业专家顾问团论文选编》-2016 (是否引证: 否)
- 24.物病虫害信息以及进行面对面的产品应用示范和科学用药技术指导。为顺应农业集约化、规模化发展的大趋势,团队成员正致力于建立包括"田间作物信息服务、
- 1.物保护技术中心和数据分析中心的技术和经验数据,针对不同地区的不同农作物,提供有针对性的"作物健康解决方案"。同时,公司依托广泛的经销商渠道和遍布全国粮食主产区的一线植保技术服务人员队伍,为农户进行面对面的产品应用示范和科学用药技术指导。为顺应农业集约化、规模化发展的大趋势,公司正致力于建立包括"作物健康解决方案"、植保机械服务、田间施药服务、农产品安全可追溯服务在内的一体化植保服务体系。
- 网页 - 《中农立华(603970): 中农立华: 首次公开发行股票并上市招股意向书摘要》 - (是否引证: 否)
- 25.在未来的发展道路上,将充分利用在技术、管理、资金等方面的优势和先进全面的营销服务经验,以提供高性能、高质量、高效益的植保机械及植保服务为己任,不断进取,为中国农业机械化贡献力量。
- 1.草原的生物防治工作。公司以"顾客第一、信誉至上"为理念,在未来的发展道路上,将充分利用在技术、管理、资金等方面的优势和先进全面的营销服务经验,以提供高性能、高质量、高效益的植保机械及植保服务为己任,不断进取,为中国农业机械化贡献力量。
- 网页 - 《公司简介_中农丰茂植保机械有限公司》 - (是否引证: 否)
- 2.贡献社会"为经营理念,以"一流的产品、一流的技术、一流的信誉"为依托,充分利用日本久保田在世界范围内的技术、管理、资金等方面的优势和先进的营销服务经验,不断开拓,以提供高性能、高质量、高效益的农业机械为己任,不断开发新产品,最大限度地满足不同层次用户的需求,为中国的农业机械化和农业现代化做出了贡献。你们召开的"中国农机制造企业管理交流会"可以看作是对你们高水平的经营理念的再次
- 农机市场 刘彤-《认真学习实践科学发展观,深入企业调研,为促进农业机械化和振兴现代农机流通做贡献——中国农业机械流通协会分八路走访农机企业》-2008 (是否引证: 否)
- 3.公司将以"顾客第一、以人为本、贡献社会"为新的经营理念。充分利用日本久保田在世界范围内的技术、管理、资金等方面的优势和先进的营销服务经验,不断开拓,以提供高性能、高质量、高效益的农业机械为己任,不断开发新产品,最大限度地满足不同层次用户的需求,为中国的农业机械化和农业现代化尽心尽力。进而把苏州久保田建设成为日本久保田在亚洲的加工制造中心。封面介绍<正>久保田农业
- 农业机械 - 《封面介绍》-2007 (是否引证: 否)
- 4.销售和服务于一体的综合性农机制造商,目前主要生产自走式半喂入联合收割机和插秧机。公司充分利用久保田在世界范围内的技术、管理、资金等方面优势和先进的营销服务经验,不断开拓,以提供

高性能、高质量、高效益的农业机械为己任,不断开发新产品,最大限度地满足不同层次用户的需求,为中国的农业机械化和农业现代化尽心尽力。随着现有的事业蒸蒸日上,久保田将扩大其在中国的事业,

——网页 - 《久保田招聘简章》 - (是否引证: 否)

26.(6)创业过程、机会与商业分析

1.相对独立完成的部分);2.项目背景,相关行业及市场前景;3.技术或商业模式,详述项目情况,产品研发的技术路线及具体方案设计,产品或模式的创新性、先进性、独特性及竞争优势;4.创业过程、机会与商业分析;5.创业团队组建及成员职责分工。6.预期成果及效益分析若计划成立公司或企业,除上述内容之外,建议增加以下内容:1.生产或运营(生产或运营方式,

——网页 - 《复旦大学本科生实验实践资助计划(“登辉计划”)项目...》 - (是否引证: 否)

2.但立项依据的主要内容一样如下:主要立项依据:1)2)3)4)5)6)7)8)9);10)11)12);实体运行机构名称或公司注册名称;项目背景;创业计划书主要内容;行业及市场前景;技术或商业模式;创业过程、机会与商业分析;创业团队组建;管理模式;创业投融资计划;企业成长预测;风险防范;预期效益分析。6.4.2创业实践训练检查评价;6.4.2.1前期立项评价;主要考察项目目标与内容明晰性,

——罗鹏主编;于永梅 范宝成,罗鹏主编;于永梅,杨影,秦然等副主编-《大学生课外科技创新参赛指南》-2014 (是否引证: 否)

27.当前,农药使用品种繁多,且高达70%至80%的农药直接渗透到环境中,这无疑对土壤、地表水、地下水以及农产品造成了严重的污染。

1.我国当前的农药污染状况不容乐观,某些地方还相当严重。提高全民的环境意识,防治农药污染越来越重要。1我国化学农药污染的现状我国是一个农业大国,农药使用品种多、用量大,其中70%~80%的农药直接渗透到环境中,对土壤、地表水、地下水和农产品造成污染,并进一步进入生物链,对所有环境生物和人类健康都具有严重的、长期的和潜在的危害性。

——网页 - 《农药活动策划书范文_农药残留_农药抗雨水冲刷能力》 - (是否引证: 否)

2.如何正确安全使用农药,防治农药污染、保护生态的稳定显得越来越重要。二、我国农药污染的现状我国是一个农业大国,农药使用品种多、用量大,其中约90%的农药直接渗透到环境中,对土壤、地表水、地下水和农产品造成污染,并进一步进入生物链;对所有环境生物和人类健康都具有严重的、长期的和潜在的危害性。我国“预防为主,综合防治”的植保方针确立以来,农作物病虫害防治技术水平取得了较大的成就,

——网页 - 《【精品】第四届大赛社会实践类作品申报书『社会实践调查报告』 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)

3.而且农药浪费较严重,污染环境、工效较低。具有关部门调查,我国农药的平均利用率在大田为20%~30%,在果树上只有15%。也就是说有70%以上的农药直接渗透到环境中,对土壤、地表水、地下水和农产品造成严重污染【45】。部分农药品种可以通过生物的富集作用,对高等生物产生慢性、积累性中毒,甚至发生人员伤亡的悲惨事件。高喷远射喷雾机采用两相流进行雾化,液泵产生的高压液体在喷射装置出口的液力离心

——网页 - 《PSW高喷雾化机风源系统开发与通流部分三维流场数值模拟1205 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)

4.水体和空气中。在一些高产地区,每年施药的次数在十余次,每公顷用量高达15公斤,一些地区的粮食、畜禽、蜂蜜中,农药含量已严重超标,中毒、污染事故越来越多。中国农药使用品种多、用量大,其中70%~80%的农药直接渗透到环境中,对土壤和农产品造成污染,并进一步进入生物链,对所有环境生物和人类健康都具有严重的、长期的和潜在的危害。另据农业部统计,中国每年地膜覆盖面积已达1.8亿亩以上,农膜使用量居世界第一。

——北京:光明日报出版社 薛建明,仇桂且著-《生态文明与中国现代化转型研究》-2014 (是否引证: 否)

28.团队可以采取以下措施:一是通过举办培训班、发放宣传资料等方式,

29.团队预计能够减少大约20%的农药使用量,从而从源头上降低农药对作物、

30.1、创业团队成员的筛选:有明确创业项目的方向和共同的奋斗目标,成员之间要有明确的分工,从实际出发,根据创业的规模、人员优势互补等方面筛选成员。

31.2、酝酿团队创业的章程和创业文化:在创业之始,团队成员尤其需要有共同的约定和文化理念的引领,要形成基本的共识。

1.科普画廊、农民科技书屋、各类科技示范园和示范户。重大科普活动主要包括科技下乡、农技推广月、科技活动周、科普日、青少年科技创新大赛等,一般采取专家讲座、举办培训班、发放宣传资料、展出科普挂图、放映电教片、竞赛等方式进行。学术交流活动主要采取举办学术交流会、撰写学术论文、编制学术交流刊物等方式进行。通过多年来坚持不懈地开展科普工作,

——重庆市九龙坡区政协学习文史委员会-《九龙文史 第16辑 改革开放三十年 社会事业建设发展侧记》-2008 (是否引证: 否)

1.含氨基寡糖素和恶霉灵的颗粒剂杀菌组合物,由有效成分A氨基寡糖素和有效成分B恶霉灵组成,两者的质量比为2:1~1:10,两者的质量比优选为1:2~1:5。本发明杀菌组合物有显著的增效协同作用,能够减少农药使用量、降低农药在作物上的残留量、减轻环境污染,对人畜安全,环境相容性好,病害不易产生抗药性。本发明具有防治土传病害的用途,尤其对根腐病、枯萎病有很明显的防治效

——网页 - 《一种含氨基寡糖素和恶霉灵的颗粒剂杀菌组合物》 - (是否引证: 否)

1.互联网新思维将不断给团队的目标注入能量与养分,心门永远要保持开启的状态,不断接纳新的思维,新的事物,不断淘汰旧的观念以及这种旧观念的载体,力争团队历久弥新,永葆活力。创业团队成员的筛选:有明确创业项目的方向和共同的奋斗目标,成员之间要有明确的分工,从实际出发,根据创业的规模、人员优势互补等方面筛选成员。酝酿团队创业的章程和创业文化:在创业之始,

——网页 - 《「创业团队」如何组建一个好的创业团队?》 - (是否引证: 否)

2.所以必须认真地选择合作伙伴。那么我们该怎么选择呢?请往下看,小编给大家分享几点如何创业时正确得选择团队伙伴。首先你要知道团队其最大的的效果就是帮助你,帮助到你的创业,所以要有明确创业项目的方向和共同的奋斗目标,成员之间要有明确的分工,从实际出发,根据创业的规模、人员优势互补等方面筛选成员,其次根据你所选择的创业内容去选择所需的各类人才形成精简、高效、

——网页 - 《一步教会你如何组建创业团队斑鸠创业网》 - (是否引证: 否)

3.项目的路径分析:3.1筛选项目,组建创业团队:大学生创业团队大多是没有创业和就业经验,作为第一次参加创业项目的学生,没有什么经验,团队成员的质量最难把控。在人员筛选时应选择具有共同的奋斗目标的人员,成员之间要有明确的分工,从实际出发,根据创业的规模、人员优势互补等方面筛选成员。在选拔团队成员时首先按学生的意愿自愿报名,设置初赛筛选,首先,在比赛中遇到困难时才能知道每个队员是否靠谱,这也是用来筛选以后竞赛道路上是否可

——内蒙古煤炭经济 桑珍珍[1]; 潘丹丹[1]; 任新志[1]-《创新创业背景下高校教师大创项目指导实践研究》-2021 (是否引证: 否)

1.人员优势互补,确定人数、男女比例、年龄层次构成。;二、酝酿团队创业的章程和创业文化。这是组建团队初始不能忽略的问题。创业是非常艰辛的,在创业之始,团队成员尤其需要有共同的约定和文化理念的引领。一旦约定,大家必须共同遵守、执行和维护,否则很难形成合力。;三、风险分担,利益共享。创业需要承担风险,包括财务、精神和社会的风险。如何承担和分担风险?要形成基本的共识,

——网页 - 《如何构建创业团队(3)》 - (是否引证: 否)

2.能处理复杂问题的搭档;当某些人是急性子,脾气比较暴躁且又自认为很难改正时,那最好再找些慢性子、脾气温和的搭档。这都需要根据创:业的规模、人员情况优势互补,确定人数、男女比例、年龄层次等构成。;2.酝酿团队创业章程和创业文化;团队创业章程和创业文化是组建团队初始不能忽略的问题。创业是非常艰辛的,在创业之始,团队成员尤其需要有共同的约定和文化理念的引领。一旦约定,大家必须共同遵守、执行和维护,否则很难形成合力。;3.完善股权,利益共

享;从企业创立一开始,就要制定创业契约,要设计团队成员的股权分配,还要明确各个创业者之间和原始投资人之间的关系。

——北京:电子工业出版社 孙德林主编-《网上创业理论与技能》-2011 (是否引证:否)

3.从实际出发,根据创业的规模、人员优势互补,确定人数、男女比例、年龄层次构成。19创业团队(二)创业团队章程和文化这是组建团队初始不能忽略的问题。创业是非常艰辛的,在创业之始,团队成员尤其需要有共同的约定和文化理念的引领。一旦约定,大家必须共同遵守、执行和维护,否则很难形成合力。20创业团队(三)风险分担、利益共享的团队创业需要承担风险,包括财务、精神和社会的风险。

——网页-《如何撰写创业计划书1》-(是否引证:否)

32.3、风险分担,利益共享:创业需要承担风险,包括财物、精神和社会的风险。

1.人员优势互补等方面筛选成员。酝酿团队创业的章程和创业文化:在创业之始,团队成员尤其需要有共同的约定和文化理念的引领,要形成基本的共识。风险分担,利益共享:创业需要承担风险,包括财物、精神和社会的风险。要有一个明晰的预案,合理考核、利益共享的分配模式,也要在创业之始有一个比较合理的约定。 \n

——网页-《「创业团队」如何组建一个好的创业团队?》-(是否引证:否)

2.这是组建团队初始不能忽略的问题。创业是非常艰辛的,在创业之始,团队成员尤其需要有共同的约定和文化理念的引领。一旦约定,大家必须共同遵守、执行和维护,否则很难形成合力。;风险分担,利益共享。创业需要承担风险,包括财务、精神和社会的风险。如何承担和分担风险?要形成基本的共识,要有一个明晰的预案。合理考核、利益共享的分配模式,也要在创业之始有一个比较合理的约定,

——北京:时事出版社 项金成编著-《俞敏洪的创业心得 珍藏版》-2015 (是否引证:否)

33.4、要有一个明晰的预案,合理考核、利益共享的分配模式,是要在创业之始有一个比较合理的约定。

1.一旦约定,大家必须共同遵守、执行和维护,否那么很难形成合力。19创业团队〔三〕风险分担、利益共享的团队创业需要承担风险,包括财务、精神和社会的风险。如何承担和分担风险?要形成根本的共识,要有一个明晰的预案。合理考核、利益共享的分配模式,也要在创业之始有一个比较合理的约定,否那么在赢利以后容易产生矛盾。对此,要未雨绸缪。20创业团队〔四〕创业团队的分工根据团队构造特点、成员优势特点,

——网页-《如何撰写创业计划书》-(是否引证:否)

34.在这瞬息万变的市场形势下,组织设置也应该是一个动态的过程,我们将根据企业发展的阶段选择合适的组织结构。为保持决策的正确性,提高企业对市场的反应力,公司设立了顾问机构,通过充分发挥其参谋作用,切实提高企业的决策成效。

1.推行扁平式的组织结构模式,结合开放式知识型企业的特点,建立起跨越职能部门界限和以满足顾客、市场需求为核心的工作团队,力求实现组织结构的扁平化和柔性化。;应该说,在这瞬息万变的市场形势下,组织设置也应该是一个动态的过程,我们将根据企业发展的阶段选择合适的组织结构,但无论哪一种方式,都必须遵循以下原则:;1、有利于强化责任,有利于简化流程;2、有利于形成合力,有利于促进沟通;3、有利于激发活力,有利于加强管理。;公司组织结构以授权型、扁平化、动态性为主要特征,淡化部门界限,改变以实现企业整体最优而不是单个部门或环节最优。;为保持决策的正确性,提高企业对市场的反应力,公司设立了顾问机构,通过充分发挥其参谋作用,切实提高企业的决策成效。;而在组织管理模式上,公司将坚持以合作化人性管理思想为指导,以目标管理为基础,

——网页-《【网上家教学堂商业计划书 2400字】范文118》-(是否引证:否)

35.在组织管理模式上,公司将坚持以合作化人性管理思想为指导,以目标管理为基础、以项目管理为核心,同时实施柔性管理、知识管理,有效提高组织的适应能力。

1.段选择合适的组织结构,但无论哪一种方式,都必须遵循以下原则:1、有利于强化责任,有利于简化流程;2、有利于形成合力,有利于促进沟通;3、有利于激发活力,有利于加强管理。而在组织管理模式上,公司将坚持以合作化人性管理思想为指导,以目标管理为基础、以项目管理为核心,同时实施柔性管理、知识管理,有效提高组织的11适应能力。1、目标管理:将公司发展规划确定的目标层层分解、落实,

——网页-《志远教育平台(项目计划书)-李已修改-李》-(是否引证:否)

2.是单个部门或环节最优。为保持决策的正确性,提高企业对市场的反应力,公司设立了顾问,通过充分发挥其参谋作用,切实提高企业的决策成效。而在组织管理模式上,公司将坚持以合作化人性管理思想为指导,以目标管理为基础、以项目管理为核心,同时实施柔性管理、知识管理,有效提高组织的适应能力。1、目标管理:将公司发展规划确定的目标层层分解、落实,明确责任,以目标为尺度进行考核。董事长(会)总经理行政总监技术总监市场总监财务总监秘书行政部策划部技术部运营部

——网页 - 《教育网站平台完整项目商业计划书 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)

36.1、目标管理:将公司发展规划确定的目标层层分解、落实,明确责任,以目标为尺度进行考核。

1.公司将坚持以合作化人性管理思想为指导,以目标管理为基础、以项目管理为核心,同时实施柔性管理、知识管理,有效提高组织的适应能力。1、目标管理:将公司发展规划确定的目标层层分解、落实,明确责任,以目标为尺度进行考核。董事长(会)总经理行政总监技术总监市场总监财务总监秘书行政部策划部技术部运营部客服部策划部渠道部业务部财务部秘书培训部;2、

——网页 - 《教育网站平台完整项目商业计划书 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)

37.2、柔性管理:提倡"人性为本",建立柔性组织,实行弹性工作,提供特色柔性产品、服务,增强公司灵活性、适应性和创新性。

1.同时实施柔性管理、知识管理,有效提高组织的适应能力。1、目标管理:将公司发展规划确定的目标层层分解、落实,明确责任,以目标为尺度进行考核。2、柔性管理:提倡"人性为本",建立柔性组织,实行弹性工作,提供特色柔性产品、服务,增强公司灵活性、适应性和创新性。3、知识管理:知识经济时代,企业竞争优势来自对知识资源的开发和利用。公司将加大对职工的培训,建立基于内部学习制度,完善知识共享机制,培养和提高企业的集体创造力。

——网页 - 《教育网站平台商业计划书_学习资料共享网》 - (是否引证: 否)

38.3、知识管理:知识经济时代,企业竞争优势来自对知识资源的开发和利用。公司将加大对职工的培训,建立基于内部学习制度,完善知识共享机制,培养和提高企业的集体创造力。

1.落实,明确责任,以33目标为尺度进行考核。2、柔性管理:提倡"人性为本",建立柔性组织,实行弹性工作,提供特色柔性产品、服务,增强公司灵活性、适应性和创新性。3、知识管理:知识经济时代,企业竞争优势来自对知识资源的开发和利用。公司将加大对职工的培训,建立基于内部学习制度,完善知识共享机制,培养和提高企业的集体创造力。6.3.人力资源规划人力资源是社会与企业的第一资源。在当前的社会经济中,

——网页 - 《计划书可行性报告-谷粒网商业计划书》 - (是否引证: 否)

39.项目公司在人力资源管理上的基本准则是公正、公平和公开。我们认为能履行岗位职责并为市场认可的员工都是人才,我们向员工承诺提供尽量

1.电子商务专家加强对企业发展规划与市场经营的指导;二是从管理角度,可加强与一些管理咨询公司合作,借助外力提高自身的管理水平,降低决策成本与风险。6.3.2.基本用人原则:项目公司在人力资源管理上的基本准则是公正、公平和公开。我们认为能履行岗位职责并为市场认可的员工都是人才,我们向员工承诺提供尽量发挥才智的空间。我们将建立一套行之有效的用人机制,将积极开展员工培训工作,建立起集管理培训、技术学位培训和新员工上岗培训于一体的培训体系。6.4.管理控制项目公司将借鉴

——网页 - 《教育网站平台完整项目商业计划书 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)

40.发挥才智的空间。我们将建立一套行之有效的用人机制,将积极开展员工培训工作,建立起集管理培训、技术学位培训和新员工上岗培训于一体的培训体系。同时作为高校的企业,

1.借助外力提高自身的管理水平,降低决策成本与风险。36基本用人原则项目公司在人力资源管理上的基本准则是公正、公平和公开。我们认为能履行岗位职责并为市场认可的员工都是人才,我们向员工承诺提供尽量发挥才智的空间。我们将建立一套行之有效的用人机制,将积极开展员工培训工作,建立起集管理培训、技术学位培训和新员工上岗培训于一体的培训体系。管理控制项目公司将借鉴ISO9000系列的有关内容,结合行业要求与企业特点,建立健全公司的质量管理体系和质量保证体系,使我们的质量管理和质量保证体系与国

——网页 - 《谷粒网商业计划书》 - (是否引证: 否)

2.降低决策成本与风险。6.3.2.基本用人原则项目公司在人力资源管理上的基本准则是公正、公平和公开。我们认为能履行岗位职责并为市场认可的员工都是人才,我们向员工承诺提供尽量发挥才智的空间。我们将建立一套行之有效的用人机制,将积极开展员工培训工作,建立起24谷粒网商业计划书集管理培训、技术学位培训和新员工上岗培训于一体的培训体系。项目公司将借鉴ISO9000系列的有关内容,结合行业要求与企业特点,

——网页 - 《【商业计划书模版 20700字】 - 天天范文》 - (是否引证: 否)

黑龙江八一农垦大学_智农慧眼-大田作物病虫害信息智能监测平台.doc_第2部分

相似文献列表

文献名	复制比	是否引证
1. 第XX届“互联网+”创新创业大赛		
- 《网页》 -	20.2%(406字)	否
2. iMake在线T恤定制平台		
- 《网页》 -	10%(200字)	否
3. 国家级大学生创新创业训练计划工作手册		
国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著 - 《南京：东南大学出版社》 - 2013	9.1%(182字)	否
4. “拍我叮”媒体电商购物平台商业计划书		
吕敏 - 《华南理工大学硕士论文》 - 2016	8.6%(173字)	否
5. (商业计划书)迅科物联网与冷链物流创业计划书		
- 《网页》 -	8.2%(165字)	否

[查看更多相似文献](#)

全文对照

原文内容	相似内容来源
1.通过市场调查与分析,我们得到该产品的预计市场需求量及市场占有率,进而预测了最近三年的销售收入,具体如下表:	1.这些资金用于购路固定资产500万元。;设备名称厂房车辆设备办公设备停车场水电费员工培训;数量117111;金额(万元)5050015102010;其他费用冷冻改造合计;通过市场调查与分析,我们得到关于公司该产品的预计市场需求量及市场占有率,进而预测了最近五年的销售收入,具体如下表:预计销售收入表年度预计销售收入第一年400万元第二年800万元第三年1000万元第四年1500万元第五年2000万元;(1)公司遵循我国现行法律、法规和制度, ——网页 - 《【食品冷链物流商业计划书 22000字】 - 天天范文》 - (是否引证: 否)
2.本项目重点在于产品的研发和改善,产品的开发是工程技术与个人创作的有机结合,是人的集体智慧按照工程化的思想进行发挥的过程。对此,	1.对其进行评估和详细分析,并提出相应的风险回避措施。希望读者能通过例子更深刻地了解项目开发中的风险和风险管理活动。软件项目综述软件产品的开发是工程技术与个人创作的有机结合,软件开发是人的集体智慧按照工程化的思想进行发挥的过程。所以任何软件的开发,其主要风险都来自于两个方面,一是软件管理,二是软件技术。软件管理将影响到软件的下列因素:是否能够按工期的要求完成。软件的工常常是制约软 ——立信会计出版社上海 熊振华著-《会计心理学》-2003 (是否引证: 否) 2.水平与安全保障来面对这样的竞争,并有信心保持成为一流的服务平台。3.技术风险: APP 软件产品的开发是工程技术与个人创作的有机结合。软件开发是人的集体智慧按照工程化的思想进行发挥的过程。软件管理是保证软件开发工程化的手段。软件体系结构的合理程度是取决于集体智慧发挥的程度和经验的运用。所以 APP 软件的相关技术风险至关重要, ——网页 - 《互联网+创新创业大赛项目计划书范文模板-安义农场 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)
3.他们掌握着公司的核心技术,对公司的技术创	1.保障企业又好又快发展。;(1)苹果公司善于技术创新;苹果公司拥有创新型人才;苹果公司的产品深受消费者喜爱。;(2)①不断技术创新及创新型人才对企业的发展至关重要,对国家的经济发展至关重要。没有技术创新,不掌

新和未来发展至关重要。

握核心技术,企业在竞争中会处于不利地位。②经济全球化使世界各国经济联系更加紧密,发展离不开合作。因此要继续坚持对外开放,加强国际合作。③我们必须实施科教兴国战略和人才强国战略,

——银川:宁夏人民教育出版社 李朝东主编;郭少红,杨辉分册主编-《2014年中考档案 思想品德 宁夏专版》-2013 (是否引证:否)

2.程服务的能力的国际过程技术服务公司。5、核心人才流失风险,公司从事的聚酰胺工程技术服务业属于技术密集型行业,技术人员尤其是核心技术人员是公司经营和发展的根本。稳定现有核心技术人员并吸引更多的技术人才,对**公司的未来发展至关重要**。公司若有核心技术泄密或者核心技术人员流失,将削弱公司的核心技术创新能力和技术优势,降低公司在市场中的竞争力,给公司经营带来重大不利影响。针对上述风险,公司采取多种模式奖励激励措施,

——网页 同花顺财经-《三联虹普2017年年度董事会经营评述》- (是否引证:否)

4.人员成本:参与公司建设人员规模及工资成本控制

1.让更多的人下载使用。、第六章风险及规避6.1.市场不确定性风险医疗类别 APP市场需求变化不确定性。6.2.研发风险生产不确定性风险技术环境关键技术人员储备6.3.成本控制风险**人员成本:参与 APP建设人员规模及工资成本控制;文档仅供参考**,不当之处,请联系改正。时间成本:制作 APP的时间节点把控推广成本:各种推广渠道的营销推广费用控制6.4. APP 行业竞争风险医药行业

——网页 -《2020年医药APP策划方案 - 道客巴巴》- (是否引证:否)

2.3)在线支付系统:通过APP 实现线上交易。风险及规避5.1市场不确定风险美食APP 市场需求变化不确定性。5.2研发风险生产不确定性风险技术环境关键技术人员储备5.3成本控制风险**人员成本:参与APP 建设人员规模及工资成本控制时间成本:制作APP 的时间节点把控推广成本:各种推广渠道的营销推广费用控制**5.4 APP 行业竞争风险餐饮行业APP 竞争环境:如上厨房APP

——网页 -《我的厨房策划书 - 豆丁网》- (是否引证:否)

5.推广成本:各种推广渠道的营销推广费用控制

1.5.2研发风险生产不确定性风险技术环境:关键技术人员储备5.3成本控制风险**人员成本:参与 APP 建设人员规模及工资成本控制时间成本:制作 APP 的时间节点把控推广成本:各种推广渠道的营销推广费用控制 P 5.4 APP 行业竞争风险餐饮行业 APP 竞争环境:如上厨房 APP 占据餐饮类 APP 市场主导地位**5.5财务风险 APP 制作过程中财务支撑管理 APP 运营过程中第三方支付监管5.

——网页 -《最新版美食APP产品系统设计项目商业计划书 - 道客巴巴》- (是否引证:否)

6.主要是资金链断裂风险,要考虑到收入、成本以及预期值可能的重大变化,从而对财务现金流有准确安全的筹划,对可能出现现金流短缺的情况及早准备。

1.有步骤的实施项目,防止空置面积过大,时间过长。(4)关注企业资金平衡,拓宽融资渠道准确估计项目的投资规模和进度,及时筹备资金;**考虑收入、成本与预期值可能的重大变化,从而对财务现金流有准确安全的筹划,对可能出现现金流短缺的情况,及早准备**;同时加强对业务的营销和成本控制,增加现金流;根据企业的具体情况,适时采用多种融资方式,降低企业的财务风险。巧)制定良好市场营销体系和价格策略针对IDC的不同用户群,

——华东理工大学硕士论文 袁希阳-《上海联通数据中心项目经济评价研究》-2016 (是否引证:否)

2.加强项目运营管理能力针对技术风险,需要长期储备人才技术人员,注网络测试和系统安全和稳定。关注现金流的平衡**考虑收入、成本与预期值可能的重大变化,能出现现金流短缺的情况,及早准备。从而对财务现金流有准确安全的筹划**,对可工程上要选用优秀的设计,时常保持更新,关准备必要的备用方案,制定好人员分工计划,确保各项工作第六年至第十年是稳定提升阶段,只有不断的开拓市场,占领更多的市现加上收入减少和成本集累用户,

——网页 -《APP经营风险和对策.doc》- (是否引证:否)

7.着农业经济向其他领域的不断渗透和深入,本项目潜在的市场空间和客户群会不断扩大。因此还是会有可观的市场。由于其市场前景较好,市场发展空间大,宏观经济对于其的影响将在可控范围之内。

1.好,将会伴随着企业发展的各个生命周期,给企业带来经营风险。8.3外部风险应对8.3.1宏观经济风险应对随着脑电波技术的应用,和手机APP软件技术向其他领域的不断渗透和深入,本项目潜在的市场空间和客户群会不断扩大。因此,iStudy平台还是会有可观的市场。由于其技术含量高,利润空间大,宏观经济对于iStudy平台的影响将在可控范围之内。同时随着技术的进步iStudy平台逐步实现自己产、学、研一体化模式,会更进一步地降低未来宏观经济可能波动的影响。8.3.2信息泄露风险应对知己知彼,方能百战不殆,

——网页 -《第XX届“互联网+”创新创业大赛》- (是否引证:否)

2.的使用将从2009年的三亿多美元增长到2013;年的七亿所美元。市场增长达二倍有余。随着光纤网络应用向其他领域的不断渗透;和深入,潜在的市场空间和客户群会不断扩大。因此,光频域反射仪产品将基本不;存在市场风险。由于其技术含量高,利润空间大,价格波动的影响将微不足道。随;着关键元器件会逐步由自身研发、提供,会更进一步地降低了未来市场价格可能波;动的影响。

——上海外国语大学硕士论文 周泖-《上海冠方信息技术有限公司创业计划书》-2013 (是否引证:否)

8.我们不仅要维系现有的产品业务,更要拼接我们的产品独特优势,开拓现有业务以外的其它市场,以从恶性竞争中脱颖而出,开辟出另一片自己

1.了解黑客的攻击手段是做好安全防护前提。此外应逐步建立不同的安全系统,将防火墙、入侵检测、网站保护系统配合使用,共同报账网络安全,以此预防黑客入侵窃取信息。8.4内部风险应对8.4.1**技术风险应对我们不仅要维系现有的产品业务,更要拼接我们产品的独特优势,开拓现有业务以外的其它市场,以从恶性竞争中脱颖而出,开辟出另一片自己的天地。加大产品宣传投入,提高产品知名度,杜绝参与恶性竞争,在用户中树立良好的商誉。同时让相关权威医学机构给出有力的证明,申明此款产品对于大脑的影响几乎为零,同时研发出更加合理时尚的外观,让用户在外观上就能被吸引。**8.4.2经营风险应对58一方面通过制定有效的激励措施,如采用年薪制、

的天地。加大产品宣传投入,提高产品知名度,杜绝参与恶性竞争,在用户中树立良好的商誉。同时让相关权威机构给出有力的证明。

——网页 - 《第XX届“互联网+”创新创业大赛》 - (是否引证: 否)

2.宏观经济风险应对;我们不仅要现行经济前景有着乐观心态,同时密切关注我国国家经济政策,国际经济环境,不断创新,与时俱进。还要维系现有的业务,更要拼接我们产品的独特优势,开拓现有业务以外的其它市场,要从市场竞争环境中脱颖而出,开辟出另一片属于自己的天地。同时要坚决杜绝参与恶性竞争,在用户中树立良好的商誉。;2、技术问题应对;知己知彼,方能百战不殆,了解黑客的攻击手段是做好安全防护前提。此外应逐步建立不同的安全系统,将防火墙、入侵检测、网站保护系统配合使用,共同保障网络安全,

——知识经济 吴英楠-《老龄化背景下大学生养老行业创新创业规划及策略研究》-2022 (是否引证: 否)

3.面对日趋激烈的市场竞争,品牌要想在竞争中脱颖而出,还应做到:第一,坚持"人无我有、人有我优、人优我特"的产品风格与特色个性,以区别于竞争对手和其他品牌,从而避免产品同质化的"恶性竞争",开辟出属于品牌自己的一片天地,从而在竞争中取得优势地位;第二,丰富产品的文化性。这就需要产品能够站在消费者的角度来思考和把握文化设计,根据当地和企业的历史文化底蕴,深入挖掘和塑造能够准确反映品牌特质,

——中外企业家 皇泽鹏-《烟草企业品牌培育的对策》-2010 (是否引证: 否)

9.一方面通过制定有效的激励措施,如采用年薪制、股票期权、享受公司福利、并允许技术骨干进行技术入股。并在公司内部开展各种丰富多彩的

1.同时让相关权威医学机构给出有力的证明,申明此款产品对于大脑的影响几乎为零,同时研发出更加合理时尚的外观,让用户在外观上就能被吸引。8.4.2经营风险应对58一方面通过制定有效的激励措施,如采用年薪制、股票期权、享受公司福利、并允许技术骨干进行技术入股。并在公司内部开展各种丰富多彩的活动。有效的激励机制有助于提高员工的积极性与忠诚度,建设强有力的企业文化,提升员工的凝聚力。本创业团队还会与所有的创业成员签署《公司保密协定》,对违反该协定的,通过法律手段为公司挽回损失。

——网页 - 《第XX届“互联网+”创新创业大赛》 - (是否引证: 否)

10.活动。有效的激励机制有助于提高员工的积极性与忠诚度,建设强有力的企业文化,提升员工的凝聚力。本创业团队还会与所有的创业成员签署《公

1.4.2经营风险应对58一方面通过制定有效的激励措施,如采用年薪制、股票期权、享受公司福利、并允许技术骨干进行技术入股。并在公司内部开展各种丰富多彩的活动。有效的激励机制有助于提高员工的积极性与忠诚度,建设强有力的企业文化,提升员工的凝聚力。本创业团队还会与所有的创业成员签署《公司保密协定》,对违反该协定的,通过法律手段为公司挽回损失。59九、相关附件附件1:调查问卷希望通过调查在校大学生的一些学习行为,了解大学生的学习存在哪些问题和学习效率情况

——网页 - 《第XX届“互联网+”创新创业大赛》 - (是否引证: 否)

2.并在公司内部开展各种丰富多彩的活动;感情留住这些核心人员。;建立有效的激励机制,引入股权激励机制,并允许技术骨干进行技术入股。有效的激励;46;星原商城商业创业计划书;机制有助于提高员工的积极性与忠诚度,建设强有力的企业文化,提升员工的凝聚力。;本创业团队还会与所有的创业成员签署《公司保密协定》,使得本公司的客户名单、关键;技术受到商业秘密的保护fw;一旦发现离职员工违反与公司签定的保密协定,

——福州大学硕士论文 叶立磊-《星原商城商业创业计划书研究》-2014 (是否引证: 否)

3.管理方面存在的问题日益突出。为了适应高速的经济发展趋势,适应全球化的发展模式,各类民营企业就要建立现代化的管理制度,加强企业文化的建设与传播,建立有效的激励机制,充分调动员工的积极性,提高员工的忠诚度和归属感,从而促进企业较快的发展,最终实现企业发展的长远目标。【参考文献】[1]中国私营企业调查[Z].2002.[2]吴江.非公有制企业劳资关系研究以广东为例[M].北京:经济科学出版社,

——网页 - 《浅析小型民营企业在人力资源管理方面的问题与对策》 - (是否引证: 否)

4.预测员工薪酬期望值,为常规人力资源管理岗位体系设置、劳资冲突关系、招聘培训需求等管理内容提供科学依据C同时,企业还应树立适应"互联网+"战略实施和发展的企业文化,提高员工的责任感和忠诚度,设立合理的激励机制以调动员工的积极性。;第三节基于"智能制造"的风险管理;智能制造正在引领与带动新一期的工业革命。随着德国4.0与第四次工业革命的兴起,未来的智能制造在融合"互联网十"、新科技、新工具等方面有着重大革新与进步。

——北京: 人民邮电出版社 冯巧根主编-《风险管理与内部控制》-2019 (是否引证: 否)

11.司保密协定》,对违反该协定的,通过法律手段为公司挽回损失。

1.并允许技术骨干进行技术入股。并在公司内部开展各种丰富多彩的活动。有效的激励机制有助于提高员工的积极性与忠诚度,建设强有力的企业文化,提升员工的凝聚力。本创业团队还会与所有的创业成员签署《公司保密协定》,对违反该协定的,通过法律手段为公司挽回损失。59九、相关附件附件1:调查问卷希望通过调查在校大学生的一些学习行为,了解大学生的学习存在哪些问题和学习效率情况,根据同学们反映的情况,来试图找一种提高同学们学习能力和学习效率的方法,

——网页 - 《第XX届“互联网+”创新创业大赛》 - (是否引证: 否)

2.对策或措施:首先作为创业成员拥有团队一定红利,同时制定富有成效的激励制度对核心技术人员进行激励,组织相关的技术培训。另外,对所有参与团队技术开发的人员签署《团队保密协定》,对违反该协定的,通过法律手段为团队挽回损失。3)新产品开发(创新)的风险本项目是一个立足于移动互联网平台的经营项目,作为一家依靠高新技术的企业,无论是在创业初期,还是后期新产品开发过程中,

——网页 - 《平台投资计划书》 - (是否引证: 否)

12.项目的成本预测是项目财务计划中的极为重要的,它将影响项目未来发展中的各项财务指标。对该项目未来三年的成本进行预算,目的在于让决策者能更有效地控制成本,更合理地使用资金。

1.086,27875,434,5077.2.2未来五年成本预测项目的成本预测是项目财务计划中的极为重要的一环,它将影响iMake未来发展中的各项财务指标。对iMake未来五年的成本进行预算,目的在于让决策者能更有效地控制成本,更合理地使用资金。主要成本包括主营业务成本、管理费用、销售费用、财务费用等。为了保证成本的准确性和可信度,本项目在进行成本预测时在行业基本标准的情况下适当加大成本和费用,以期让企业现金流能得到一个较好的保障,防控意外风险。487-3未来五年成本费用预算表(单位:元)营业成本营业

——网页 - 《iMake在线T恤定制平台》 - (是否引证: 否)

2.62,788754,345,072;6.2.2未来五年成本预测;项目的成本预测是项目财务计划中的极为重要的一环,它将影响"拍我吖"未来发展中的各项财务指标。对"拍我吖"未来五年的成本进行预算,目的在于让决策者能更有效地控制成本,更合理地使用资金。主要成本包括主营业务成本、管理费用、销售费用、财务费用等。为了保证成本的准确性和可信度,本项目在进行成本预测时在行业基本标准的情况下适当加大成本和费用,以期让企业现金流能得到一个较好的保障,防控意外风险。;"拍我吖"前五年的成本主要来源于团队组建成本、

——华南理工大学硕士论文 吕敏-《"拍我吖"媒体电商购物平台商业计划书》-2016 (是否引证: 否)

13.主要成本包括主营业务成本、管理费用、销售费用、财务费用等。为了保证成本的准确性和可信度,本项目在进行成本预测时在行业基本标准的情况下适当加大成本和费用,以期让企业现金流能得到一个较好的保障,防控意外风险。

1.62,788754,345,072;6.2.2未来五年成本预测;项目的成本预测是项目财务计划中的极为重要的一环,它将影响"拍我吖"未来发展中的各项财务指标。对"拍我吖"未来五年的成本进行预算,目的在于让决策者能更有效地控制成本,更合理地使用资金。主要成本包括主营业务成本、管理费用、销售费用、财务费用等。为了保证成本的准确性和可信度,本项目在进行成本预测时在行业基本标准的情况下适当加大成本和费用,以期让企业现金流能得到一个较好的保障,防控意外风险。;"拍我吖"前五年的成本主要来源于团队组建成本、

——华南理工大学硕士论文 吕敏-《"拍我吖"媒体电商购物平台商业计划书》-2016 (是否引证: 否)

2.48&48802,781,11914,884,8992,570,81213,225,88330,173,80225,70&III44,086,27875,434,5077.2.2未来五年成本预测项目的成本预测是项目财务计划中的极为重要的一环,它将影响iMake未来发展中的各项财务指标。对iMake未来五年的成本进行预算,目的在于让决策者能更有效地控制成本,更合理地使用资金。主要成本包括主营业务成本、管理费用、销售费用、财务费用等。为了保证成本的准确性和可信度,本项目在进行成本预测时在行业基本标准的情况下适当加大成本和费用,以期让企业现金流能得到一个较好的保障,防控意外风险。487-3未来五年成本费用预算表(单位:元)第一年营业成

——网页 - 《iMake在线T恤定制平台》 - (是否引证: 否)

14.净现值假设项目的基准折现率为10.00%,利用公式法计算的该项目的净现值为:

1.396.25450,25510.32577.19651.56注:无形资产200万元,预计使用年限10年,采用直线法进行摊销;固定资产500万元,预计使用寿命10年,采用直线法进行折旧。投资净现值净现值假设项目的基准折现率为10.00%,利用公式法计算的该项目的净现值为:
$$NPV = -1000 + 396.25 \times 0.9091 + 450.25 \times 0.8264 + 510.32 \times 0.7513 + 577.19 \times 0.6830 + 651.56 \times 0.6209 = 914.49$$
万元>0,投资方案可行。

——网页 - 《(商业计划书)迅科物联网与冷链物流创业计划书》 - (是否引证: 否)

2.固定资产500万元,预计使用寿命10年,采用直线法进行折旧。-603.75-153.5356.82934.011585.57投资净现值净现值(NPV)□□(第t年的净现金流量□第t年的复利现值系数)假设项目t□0n的基准折现率为10.00%,利用公式法计算的该项目的净现值为:
$$NPV = -1000 + 396.25 \times 0.9091 + 450.25 \times 0.8264 + 510.32 \times 0.7513 + 577.19 \times 0.6830 + 651.56 \times 0.6209 = 914.49$$
万元>0,投资方案可行。

——网页 - 《迅科物联网与冷链物流创业计划书_图文》 - (是否引证: 否)

3.分别乘以各年的复利现值系数,从而计算出各年折现的净现金流量,最后求出项目计算期内折现的净现金流量的代数和,就是所求的净现值指标。[例4-18]有关净现金流量数据见例4-11,该项目的基准折现率为10%。要求:分别用公式法和列表法计算该项目的净现值。解答:依题意,按公式法的计算结果为:
$$NPV = -1050 \times 1 - 200 \times 0.9091 + 270 \times 0.8264 + 320 \times 0.7513 + 370 \times 0.6830 + 420 \times 0.6209 + 360 \times 0.$$

——中国财经 财政部会计资格评价中心-《2009年初级会计专业技术资格考试教材》-2008 (是否引证: 否)

15.开支科目预算经费(元)主要用途阶段下达经费计划(元)

1.手机:□□指导教师□□联系电话□宅:手机:□□项目基本信息□项目名称□□□□所属学科□□□□执行年限□□□□资助经费□□□二、经费预算表:开支科目□预算经费(元)□主要用途□阶段下达经费计划(元)□□□□□前半阶段□后半阶段□□1.业务费□□□□□(1)计算、分析、测试费□□□□□(2)能源动力费□□□□□(3)会议、差旅费□□□□□(4)文献检索费□□□□□(5)论文出版费□□□□□2.仪器设备购置费□□□□□3.

——南京:东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

2.实施方案,机构设置,人员管理,销售策略等);(七)风险预测及应对措施(不少于500字);(八)效益预测(不少于500字);(未来三年至五年的销售收入、利润、资产回报率等);二、经费预算:预算经费阶段下达经费计划(元);开支科目主要用途:(元)前半阶段后半阶段;预算经费总额;注:经费开支科目包括:业务费(会议费,差旅费,文献检索费,论文出版费)、仪器设备购置费、材料费等。;

——网页 - 《大学生创新创业申请书 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)

16.六、院系大学生创新创业训练计划专家组意见

1.5)论文出版费□□□□□□2.仪器设备购置费□□□□□□3.实验装置试制费□□□□□□4.材料费□□□□□□学校批准经费□□□□□□四、指导教师意见:国家级大学生创新创业训练计划工作手册:49:五、**院系大学生创新创业训练计划专家组意见:导师(签章):**年月日:**专家组组长(签章):**年月日:国家级大学生创新创业训练计划工作手册:六、学校大学生创新创业训练计划专家组意见:负责人(签章):

——南京:东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

2.测试费(2)能源动力费(3)会议、差旅费(4)文献检索费(5)论文出版费2.仪器设备购置费3.实验装置试制费4.材料费学校批准经费四、指导教师意见导师(签章):年月日五、**院系大学生创新创业训练计划专家组意见专家组组长(签章):**年月日:六、学校大学生创新创业训练专家组意见负责人(签章):年月日七、大学生创新创业训练计划领导小组审批意见负责人(签章):年月日:附录二:大学生创业训练项目申请书大学生创业训练项目申请书项目编号项目名称项目

——网页 - 《国家级大学生创新创业训练计划申报材料》 - (是否引证: 否)

3.国家级大学生创新创业训练计划工作手册:61:五、企业导师意见:导师(签章):年月日:导师(签章):年月日:62国家级大学生创新创业训练计划工作手册:六、院系大学生创新创业训练计划专家组意见:专家组组长(签章):年月日:七、**学校大学生创新创业训练计划专家组意见:**

——南京:东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

17.七、学校大学生创新创业训练计划专家组意见

1、经费预算预算经费开支科目(元)预算经费总额.业务费()能源动力费()会议费()差旅费()文献检索费()论文出版费.仪器设备购置费.材料费主要用途WORD版本.四、指导教师意见五、企业导师意见六、院大学生创新创业训练计划专家组意见WORD版本.七、**学校大学生创新创业训练计划专家组意见八、**大学生创新创业训练计划领导小组审批意见负责人(签章):WORD版本.大学生创业实践项目申请书项目编号项目名称项目负责人联系所在学院学号专

——网页 - 《大学生创新训练项目申请书》 - (是否引证: 否)

2.级大学生创新创业训练计划工作手册:5:5:五、企业导师意见:导师(签章):年月日:国家级大学生创新创业训练计划工作手册:六、院系大学生创新创业训练计划专家组意见:专家组组长(签章):年月日:七、**学校大学生创新创业训练计划专家组意见:负责人(签章):**年月日:八、大学生创新创业训练计划领导小组审批意见56:负责人(签章):年月日:国家级大学生创新创业训练计划工作手册:

——南京:东南大学出版社 国家级大学生创新创业训练计划专家工作组编著-《国家级大学生创新创业训练计划工作手册》-2013 (是否引证: 否)

说明:

1.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

写作辅助工具

- [选题分析](#)

帮您选择合适的论文题目

- [资料搜集](#)

提供最全最好的参考文章

- [提纲推荐](#)

辅助生成文章大纲

- [在线写作](#)

规范写作, 提供灵感

- [参考文献](#)

规范参考文献, 查漏补缺

版权所有: 笔杆 www.bigan.net
分享到: