

笔杆检测报告单 (全文对照)

全文标明引文

全文对照

打印

保存

检测说明

标题：一室多用-大庆地区多功能一体化休闲观光温室设计....

作者：梁杰

报告编号：BG202406261415562644

提交时间：2024-06-26 14:16:02

去除引用文献复制比：11.3%

去除本人已发表文献复制比：17.5%

单篇最大文字复制比：0.6%



重复字数:751

总字数：4,284

检测范围

复制比部分

章

17.53% (751)

一室多用-大庆地区多功能一体化休闲观光温室设计.docx_第1部分 (总4,284字)

(无问题部分 复制比部分 引用部分)

一室多用-大庆地区多功能一体化休闲观光温室设计.docx_第1部分

相似文献列表

文献名	复制比	是否引证
1.东北地区设施园艺产业发展研究 王皓 - 《吉林农业大学硕士论文》 - 2020	5.7%(245字)	否
2.休闲农业与乡村旅游高质量发展路径研究 王晓蕊 - 《中国果树》 - 2022	5.3%(229字)	否
3.东北地区设施园艺产业发展研究 王皓 - 《吉林农业大学硕士论文》 - 2020	4.2%(179字)	否
4.休闲农业发展模式与动力机制探讨:以大庆市大同区为例 魏连成 - 《国土与自然资源研究》 - 2011	2.7%(115字)	是
5.智能温室如何展示百种草莓? 马爱平 - 《科技日报》 - 2012	2.3%(100字)	否

[查看更多相似文献](#)

全文对照

原文内容

1.近年来,随着党的十九大习近平总书记的报告中所提出针对农业边缘化、

相似内容来源

1.并提出合理化的培育措施。[关键词]农村基层;党组织带头人;教育培训;激励保障;管理和监督[中图分类号]D267.2[文献标识码]A“加强基层党组织带头人队伍建设”由习近平总书记在党的十九大报告中提出,将着力解决基层党组织的边缘化、虚化及弱化问题,扩大基层党组织的覆盖面作为重点解决的问题。基层党组织作为农村中的基层组织,最接近人民群众,在实际的工作过程中,应严格执行党和国家的各项政策方针,

——网页 - 《农村基层党组织带头人的培育模式研究_参考网》 - (是否引证: 否)

2.8-0462-01随着市场经济体制不断完善和网络社会发展,社会转型进一步加剧,从而导致了一些地方和一些领域出现了所谓基层党组织“弱化、虚化、边缘化”的现象。习近平总书记在党的十九大报告中强调,要加强基层党组织建设。“党的基层组织是确保党的路线方针政策和决策部署贯彻落实的基础。要以提升组织力为重点,突出政治功能,着力解决一些基层党组织弱化、

——网页 - 《基层党组织弱化、虚化、边缘化问题思考 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)

2.新农村、新农民的现代化、信息化的改革。休闲农业景观以农业生产和农村文化为主要特色[2]在乡村旅游中担任重要地位,在推动乡村经济建设、

1.县:乡村旅游凭借优质的自然风光和农业景观,深:一定规律且相互作用的斑块组成[4]。针对农业景观厚的乡村文化,其开发和发展存在巨大潜力,且旅游市场需求逐步增长。休闲农业景观以农业生产和农村文化为主要特色,是乡村旅游的核心要素之一。旅游发展通过对旅游基础设施建设、旅游活动以及农户生计方式等产生影响,进而对休闲农业景观多样性、异质性发展产生影响,是休闲农业景观演变的核心要素之一。

——地理科学进展 王立国; 贾国栋; 秦乾翔; 黄志萍; 胡明文 - 《旅游发展下乡村休闲农业景观格局演变及其驱动力研究》 - 2023 (是否引证: 是)

<p>3.(3)国、内外研究现状和发展动态</p>	<p>1.宅电:手机:申请人曾经参与科研的情况指导教师承担科研课题情况指导教师对本项目的支持情况姓名学号专业班级系部项目中的分工项目组主要成员二、项目研究的目的和预期成果三、国、内外研究现状和发展动态四、项目的创新点和特色五、主要研究内容和拟解决的关键问题六、项目研究进度安排七、已有基础1.与本项目有关的研究积累和已取得的成绩2.已具备的条件,</p> <p>——网页 - 《大学生创新创业激励基金管理办法》 - (是否引证: 否)</p> <p>2.在无来水量或是较小来水量时,雨篦子呈全闭状态,格栅能够有效防止杂质同时也能隔绝地下恶臭,在下水管道处安装螺旋装置,产生旋涡以处理杂质,安全装置用以警示路人。2国、内外研究现状和发展动态近年来,全国多个大中城市均有遭遇暴雨情况出现,城市都发生了内涝现象,并且出现众人城中“看海”场景,各大城市亮相上演“水城威图1;尼斯”。随着城镇化的迅猛推进,</p> <p>——农家参谋 武喆-《设计旋流式防堵塞自动开合雨篦子》-2019 (是否引证: 否)</p> <p>3.系统和供应链系统的关系以及采购与库存的关系作一个简单介绍。然后对EOQ模;型、JIT采购库存模型以及EOQ-JIT平衡点模型研究的国内外研究现状和发展动态;做一个归纳总结。最后,在上述工作基础上再做一下小结。;1.2.1相关知识;库存论包括单级库存和多级库存,其中多级库存包括供应链上的库存和其它;库存;</p> <p>——重庆交通大学硕士论文 马玉娟-《基于二级库存系统的EOQ-JIT平衡点分析》-2009 (是否引证: 否)</p>
<p>4.技农业休闲观光旅游精品主题园,它将园林艺术、园艺景观、栽培技术、地域文化、旅游开发有机地融合在一起[8],近些年来我国出现多样式,</p>	<p>1.营造了一大批农业观光温室,并成为农业观光园区的主要亮点。农业观光温室是集观光游览、技术展示、科普教育于一体的高科技农业精品主题公园,它将园林艺术、设施园艺景观、栽培技术、地域文化与现代旅游经营有机地融合在一起,成为具有完整景观体系和旅游功能的新型农业景观体系。农业观光温室是观光农业和设施园艺发展的结合体,是一种新型农业景观形态。随着现代观光农业的迅速发展,提高观光温室的景观设计水平,</p> <p>——北京:中国轻工业出版社,2013.02 张天柱主编-《现代农业观光温室景观设计与案例分析》 - (是否引证: 否)</p> <p>2.也是农业观光项目的重要类型。农业观光温室是集观光游览、技术展示、农耕采摘、农业科普教育于一体的高科技农业精品主题公园,它将园林艺术、设施园艺景观、栽培技术、地域文化与现代旅游经营有机融合在一起,以现代温室为载体,按照景观规划设计和旅游规划原理,运用现代高新农业科学技术将自然景观(设施作物为主)要素、人文景观要素和景观工程要素进行合理融合与布局,使之成为具有完整景观体系和旅游</p> <p>——北京:中国轻工业出版社,2013.02 张天柱主编-《现代农业观光温室景观设计与案例分析》 - (是否引证: 否)</p> <p>3.园区的中心位置,与校园隔河相望。是集科;技展示、科普教育、科技观光、农产品展销于一体的高科技农业精品主题园。温室外;观新颖别致,周边环境优美,展示区将园林艺术、园艺景观、栽培技术、地域文;化有机的融合在一起。打造园区的中心亮点。温室总占地面积约3270nf。;蔬菜生产示范区;位于农业科技展示区此侧,主要用于特色精品蔬菜的设施化;智能化生产。其中智能温室4栋,总面积约13200nf。生产辅助用房两栋,</p> <p>——浙江大学硕士论文 马娟红-《农业科技示范园景观规划设计研究》-2013 (是否引证: 否)</p> <p>4.com /statistics/602657/adeo-group-annual-turnover/;49;辽宁大学学报(哲学社会科学版)2021年;关学科知识进行规划、设计和建设,把园林艺术、园艺景观、栽培技术、地域文化有机地融合在一起。①满足精神享受;提高生活品质,诱发引致性需求,吸引国内外旅游观光,体现了庭院经济的内涵价值。;2.正式制度是庭院经济发展的保障;正式制度是国家或组织依靠权力,</p> <p>——辽宁大学学报(哲学社会科学版) 张雪艳-《现代化改造:乡村振兴进程中庭院经济发展方向》-2021 (是否引证: 否)</p>
<p>5.如由七大温室和十五个花园广场组成的北京世界花卉大观园[9];山东寿光的山东寿光国际蔬菜科技博览会观光温室群[10];</p>	<p>1.等方面已有一定的突破。正是由于这些情况,我国展示类温室项目备受关注,不断涌现出一批具有影响力的项目,如北京的世界花卉大观园温室、北京南宫地热博览园温室公园、山东寿光国际蔬菜科技博览会观光温室群等。这些项目多位于北京、山东等经济比较发达的地区,一方面有充足的资金来源,另一方面有相关的专业人才和高新技术支撑,不仅向大众展示了先进的农业,丰富了园林、园艺表现形式,</p> <p>——科技日报 马爱平-《智能温室如何展示百种草莓?》-2012 (是否引证: 否)</p>
<p>6.技术先进、体系规范等优势。近年来各国设施园艺发展独具特色,其中荷兰与德国是比较有代表性的两个国家[13],出现了一些世界著名的休闲农业温室,如位于英国西南部康瓦耳郡Eden Project(伊甸园工程)[14];位于美国的菲普斯温室植物园;</p>	<p>1.大大降低了番茄青枯病的发生,在种植菠菜的过程中不额外施用化肥,菠菜能快速荷兰、德国典型温室园艺设施功能与布局解析免费阅读下载全文西欧是世界现代设施园艺发源地,近年来各国设施园艺发展独具特色,其中荷兰与德国是比较有代表性的两个国家。2015年下半年,借与荷兰、德国科研单位合作研究的机会,来自农业部规划设计研究院设施农业研究所、北京华农农业工程技术有限公司一行业四人对荷兰、德国各类型典型园艺设施进行了技</p> <p>——网页 - 《《农业工程技术: 温室园艺》2016年第10期电子版 - 金月芽期刊网 免费论文下载》 - (是否引证: 否)</p> <p>2.12)。目前国内很多植物观光园都采用这种模式,如;上海辰山植物园、以及预计2019年竣工的太原植物园等。国外最著名的例子是;2001年建设的位于英国西南部康瓦耳郡的 Eden Project(伊甸园工程),这是是;世界上最大的温室花园,这里囊</p>

	<p>括了几乎全球所有的植物,每年吸引世界各地;游客达几百万。;图5-12建筑模式;热屏障系统;热屏障系统吉林建筑大学建筑学硕士学位论文;</p> <p>——吉林建筑大学硕士论文 王俊旗-《基于生态功能保持的东北地区热屏障体系构建研究》-2018 (是否引证: 否)</p> <p>3.并寄望深圳认真梳理、全面总结工作经验,为全省垃圾管理工作改革提供借鉴。36智能温室很多人都曾见过,但想必大多都是在各地的植物园或者农业观光园中看到的,可全球最大的智能温室大家见过吗?在英国西南部康瓦耳郡有个叫做 Ede n Project(伊甸园工程)的温室项目,号称世界上最大的温室,那里汇集了几乎全球所有的植物。封面专题 Cover20203文/广深公司欧阳军人们常说生命似是一场旅行,一路上,</p> <p>——网页 - 《深圳能源内部资料2016年9月》 - (是否引证: 否)</p>
<p>7.魏连成[16]等人探讨休闲农业创新发展模式,并提出应建立激励机制、利益协调机制和监督机制等社区参与机制以保证休闲农业的良性发展;严玲玲[17]等人提出了多功能微型温室大棚在家庭农场、</p>	<p>1.佳木斯市郊区休闲农业发展模式与社区参与机制研究@谢维光\$佳木斯大学旅游管理学院!黑龙江佳木斯154007在明确佳木斯市郊区农业资源基础上,阐述佳木斯市休闲农业创新发展模式,并提出应建立激励机制、利益协调机制和监督机制等社区参与机制以保证休闲农业的良性发展。休闲农业;;发展模式;;社区参与;</p> <p>——现代化农业 谢维光-《佳木斯市郊区休闲农业发展模式与社区参与机制研究》-2011 (是否引证: 否)</p> <p>2.丰富的农业资源,开发农业观光、采摘、垂钓、农事体验等多样的休闲农业项目,本文以大庆市大同区为例,探讨休闲农业创新发展模式,并提出应建立激励机制、利益协调机制和监督机制等社区参与机制以保证休闲农业的良性发展。休闲农业;;发展模式;;社区参与;;大庆市大同区[1]骆高远. 观光农业与乡村旅游[M]. 杭州:浙江大学出版社,2009.:[2]叶美秀. 休闲活动设计与规划—农业资源的应用[M].</p> <p>——国土与自然资源研究 魏连成-《休闲农业发展模式与动力机制探讨:以大庆市大同区为例》-2011 (是否引证: 是)</p> <p>3.自主地表达意愿,贡献才智,并分担相应的责任,分享发展成果的行为及其过程。将社区参与带入湿地公园主要包括下面几种方法:建立有效的社区参与机制;社区参与机制有激励机制、利益协调机制和监督机制三种。激励机制是让社区参与到湿地公园的开发管理之中,使其在参与的过程中获取一定的经济利益,以此作为一种激励手段,提高社区居民的积极性。</p> <p>——中国环境出版社 张学峰等主编-《湿地生态修复技术及案例分析》-2016 (是否引证: 否)</p> <p>4.在石漠公园社区规划中,将石漠公园的功能特性弱化,而将其看作是一个完整的社区,重点从岩溶生态系统与资源保护、公园生态旅游业的可持续发展角度考虑,建立社区激励机制、利益协调机制和监督机制等有效的社区参与机制,充分考虑社区参与管理的各方对资源使用权和分配权的需求,规范参与各方的资源利用方式和行为,激励社区民众更好地保护和合理利用资源,实现公平地分享利益;</p> <p>——网页 - 《石漠公园规划设计基础理论与应用探讨 - 道客巴巴》 - (是否引证: 否)</p>
<p>8.。于爱水[18]得出观光农业和乡村旅游的开展不仅符合绿色发展的理念,是与自然和谐共生的生态模式,更能切实推进农业农村经济的发展,为农民创造美好的生活打下坚实基础。</p>	<p>1.三是观光农业和乡村旅游的开展离不开渠道营销。农村旅游业的对外营销需要对乡村旅游市场进行细分,发掘自身产品优势,利用价格策略、分销渠道策略以及促销策略,实现旅游项目的;推广。;综上所述,观光农业和乡村旅游的开展不仅符合绿色发展的理念,是与自然和谐共生的生态模式,更能切实推进农业农村经济的发展,为农民创造美好的生活打下;坚实基础。!;[作者简介:于爱水,男,临沂大学历史文化学院副教授,研究方向为旅游经济。[基金项目]2014年山东省社;会科学规划项目(14CGLJ06)];</p> <p>——林产工业 于爱水-《乡村振兴战略下的观光农业和乡村旅游发展研究——评《现代观光农业建园与休闲旅游》》-2021 (是否引证: 是)</p>
<p>9.乡村振兴战略发展的支持点[15]。 数据显示,黑龙江省设施园艺从20世纪70年代栽培面积面积仅为667公顷,且农业设施基础结构简单、</p>	<p>1.;in 2018;2.2.3黑龙江省设施园艺产业概况;近年来,黑龙江省加速了传统农业的转型,因此传统农业的种植结构受到了一定冲击,设施园艺栽培也得到了快速的发展。数据显示,20世纪70年代,黑龙江省设施园艺栽培面积仅为667公顷,而且分布零散,技术手段落后,完全没有规模化产业化可言。2018年公布的数据显示,黑龙江省设施园艺面积达到了;24660公顷,相对于20世纪70年代增长了37倍[26]。</p> <p>——吉林农业大学硕士论文 王皓-《东北地区设施园艺产业发展研究》-2020 (是否引证: 否)</p>
<p>10.黑龙江省设施农业面积到达24660公顷,相较于20世纪70年代同比增长37倍[21]。</p>	<p>1.数据显示,20世纪70年代,黑龙江省设施园艺栽培面积仅为667公顷,而且分布零散,技术手段落后,完全没有规模化产业化可言。2018年公布的数据显示,黑龙江省设施园艺面积达到了;24660公顷,相对于20世纪70年代增长了37倍[26]。此外,设施园艺的种类也发生了深刻的变革:起初,黑龙江省设施园艺主要以玻璃为覆盖材料,使用传统土木结构温室,这种温室局限性极大,比如空间利用率低、可用面积小等,</p> <p>——吉林农业大学硕士论文 王皓-《东北地区设施园艺产业发展研究》-2020 (是否引证: 否)</p>
<p>11.个塑料大棚的育苗中心,因此温室所占公顷小。 当前新世纪的到来也使得设施园艺材料得到了发展,我国开始出现了新型的覆盖材料,黑龙江省便开始推广新型日光温室和大型连栋温室等现代化温室[23,24]。</p>	<p>1.国家先进设施园艺技术的引进,塑料大棚等方式在黑龙江省得到了迅猛发展。到;21世纪初,黑龙江省设施园艺再次进行了改革升级,由原来的一面坡式升级为;拱圆型塑料大棚。此外,新世纪的到来也使得设施园艺材料得到了发展,我国开;始出现了新型的覆盖材料,黑龙江省便开始推广大型连栋温室等现代化温室[27,28]。;</p>

	<p>黑龙江省科研工作者在吸收并消化了发达地区的设施园艺技术后,又开始根据黑龙江省的气候环境特点,</p> <p>——吉林农业大学硕士论文 王皓-《东北地区设施园艺产业发展研究》-2020 (是否引证: 否)</p>
<p>12.黑龙江省依据区位优势、资源禀赋、农业生产背景,</p>	<p>1.全省休闲农业经营主体(含农家乐、农业示范园区、休闲农庄、专业村、民俗村等)达到7783家,总资产480多亿元,从业人员7.8万人,其中农民就业7.4万人。\$\$特色风情显优势\$\$从去年开始,我省依据区位优势、资源禀赋、农业生产背景等条件,将全省休闲农业发展总体布局分为5大区域,分别是,河西走廊绿洲农业区,黄土高原农耕文化区,民族风情体验区,山地生态绿色度假区,</p> <p>——甘肃日报 陈泳-《我省休闲农业:向新型产业形态迈进》-2014 (是否引证: 否)</p>
<p>13.统计数据显示,2020年黑龙江常住人口城镇化率达到了65%,</p>	<p>1.要加强宅基地退出过程中的监管,抓好农村改革重点任务的落实,稳步推进农村宅基地制度改革试点工作,制定新阶段深化农村改革的实施方案。;1.1.2区域背景:《黑龙江统计年鉴》数据显示,2020年常住人口城镇化率为65.6%。近些年,黑龙江省人口流失情况不容乐观。2020年黑龙江省第七次全国人口普查主要数据公报显示,全省人口;为31850088人,与2010年第六次全国人口普查结果相比,</p> <p>——东北农业大学硕士论文 李雪颖-《兰西县农村老年人口宅基地退出意愿研究》-2022 (是否引证: 否)</p> <p>2.商业银行出现“赢了官司不赢钱”的问题。;(大)各地城镇化阶段差异带来的区域性风险!中国是一个区域异质性强的经济体,各地城镇化处在不同发展阶段。《国家新型城镇化规划(2014~2020年)》公布的数据显示,目前,东部地区常住人口城镇化率达到62.2%,而中部、西部地区分别只有48.5%、44.8%,中西部城市发育明显不足,各省、自治区和直辖市的城镇化率差异更大(见图4-4)。处在不同城镇化发展阶段的板块的发展重点、项目类型等存在较大差异,</p> <p>——北京: 经济管理出版社,2017.05 韩光聚著-《新型城镇化与商业银行转型》- (是否引证: 否)</p>
<p>14.再与乡村振兴战略的相结合黑龙江乡村旅游的发展空间将更加广阔。</p>	<p>1.色相结合并依据实际情况对当地发展乡村旅游提供了建议,为我国乡村旅游的研究提供了案例分析,为学者研究我国其他地方乡村旅游的发展提供了理论指导。;当下,中国特色社会主义进入新时代,乡村振兴战略的提出,为发展乡村旅游提供了广阔的发展空间。本文以乡村振兴战略为背景,依据焦作市莫沟村特有的乡村旅游资源,结合国内外现有的乡村旅游理论,从焦作市莫沟村乡村旅游发展现状、问题与前景出发,</p> <p>——河南师范大学硕士论文 牛立海-《乡村振兴背景下焦作市莫沟村乡村旅游发展研究》-2020 (是否引证: 否)</p>
<p>15.出现的一是整体规划不足,产业界定模糊;二是基础设施有限,</p>	<p>1.但囿于模式的不成熟和机制的不完善,休闲农业与乡村旅游虽取得了可喜成就,但仍存在许多发展桎梏,制约了休闲农业与乡村旅游的高质量发展。主要体现在以下几个方面。一是整体规划不足,产业界定模糊。对于我国而言,休闲农业与乡村旅游的融合时间尚短,大部分乡村地区休闲农业与乡村旅游的结合具有自发性和偶然性,并没有经过系统的规划和设计。在其他地区休闲农业与乡村旅游发展势头较好的带动下</p> <p>——中国果树 王晓蕊-《休闲农业与乡村旅游高质量发展路径研究》-2022 (是否引证: 否)</p>
<p>16.规范程度不高的四方面问题和响应乡村振兴战略的提出。各地乡村积极进行旅游资源开发和布局,依赖自身得天独厚的旅游资源,乡村休闲旅游发展形势一片大好。</p>	<p>1.民俗体验的一种乡村新业态。近年来,作为带动乡村发展的新兴现代化商业形态,休闲农业与乡村旅游二者相互依存、协同发展,逐渐成为乡村旅游发展的重要方向和乡村振兴的重要助力。随着乡村振兴战略的提出,乡村积极进行旅游资源开发和布局,依赖自身得天独厚的旅游资源,乡村休闲旅游发展形势一片大好。但是,如何深耕已有旅游资源,进一步推动休闲农业与乡村旅游高质量发展,探索出“产村互动、农旅融合”的有效模式,以更好地巩固脱贫攻坚成果,有效助推乡村振兴,是接下来乡村发展大布局中必须走好的一步“关键棋”。经过多年来对农旅融合发展的不断探索,</p> <p>——中国果树 王晓蕊-《休闲农业与乡村旅游高质量发展路径研究》-2022 (是否引证: 否)</p> <p>2.农业和乡村旅游的发展存在产品体系单一、知名度低、营销渠道不完善等问题,新时期应当基于不同区域的农业特色资源和民俗风情,健全交通等配套设施建设,推动休闲农业和乡村旅游的高质量发展[28]。白祥、彭亚萍(2020)对新疆县域的休闲农业发展现状进行了研究,发现新疆县域不仅具备丰富的农业资源,而且具有独具特色的民俗风情,为新疆休闲农业发展奠定了坚实的基础[29]。万利、</p> <p>——山东农业大学硕士论文 李泽铭-《寿光市休闲农业游客消费行为研究》-2022 (是否引证: 否)</p>
<p>17.但是,如何深耕已有旅游资源,进一步推动休闲农业与乡村旅游高质量发展,探索出“产村互动、农旅融合”的有效模式是关键问题。</p>	<p>1.民俗体验的一种乡村新业态。近年来,作为带动乡村发展的新兴现代化商业形态,休闲农业与乡村旅游二者相互依存、协同发展,逐渐成为乡村旅游发展的重要方向和乡村振兴的重要助力。随着乡村振兴战略的提出,乡村积极进行旅游资源开发和布局,依赖自身得天独厚的旅游资源,乡村休闲旅游发展形势一片大好。但是,如何深耕已有旅游资源,进一步推动休闲农业与乡村旅游高质量发展,探索出“产村互动、农旅融合”的有效模式,以更好地巩固脱贫攻坚成果,有效助推乡村振兴,是接</p>

	<p>下来乡村发展大布局中必须走好的一步“关键棋”。经过多年来对农旅融合发展的不断探索,</p> <p>——中国果树 王晓蕊-《休闲农业与乡村旅游高质量发展路径研究》-2022 (是否引证: 否)</p>
<p>18.(5)技术路线、拟解决的问题及预期成果</p>	<p>1.同时能更大程度的节省能源,降低成本,易于维护。项目特色:本项目相较于传统电梯模式来说,更加注重乘客体验以及智能化的灯光控制和风扇控制等,也益于节约能源。技术路线、拟解决的问题及预期成果1.技术路线:电梯现状调查稳定性舒适度电梯设计方案硬件与软件结合实现基本功能上机模拟调试发现问题做出改进反复调试,实现电梯稳定运行安全性完善电梯分布联网系统完成</p> <p>——网页 -《基于西门子智能控制器的》- (是否引证: 否)</p> <p>2.基于对秦皇岛经济、地形以及民意的调查,分析公共自行车服务系统建立的可行性。在进行相关研究之后,为秦皇岛地区建立公共自行车服务提供可行的实施方案。(五)技术路线、拟解决的问题及预期成果技术路线:1.通过查阅文献,把握该领域国内外最新研究动态,总结主要的研究成果,对该领域问题进行全面系统的了解和认知。2.将初步设计的问卷邀请有经验的专家审核和评价,将问卷进行完善。</p> <p>——网页 -《本科生创新训练计划项目》- (是否引证: 否)</p>
<p>19.2.已具备的条件,尚缺少的条件及解决方法</p>	<p>1.(三)国内外研究现状和发展动态;(四)创新点与项目特色;(五)技术路线、拟解决的问题及预期成果;(六)项目研究进度安排;(七)已有基础;1.与本项目有关的研究积累和已取得的成绩;2.已具备的条件,尚缺少的条件及解决方法;三、经费预算;开支科目预算经费(元)主要用途阶段下达经费计划(元)前半阶段后半阶段预算经费总额1.业务费(1)计算、分析、测试费(2)</p> <p>——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)</p> <p>2.物流园区建设有较为深刻的认识和理解。现已收集民族地区特色产业及物流园区调查资料,特别是赤峰市物流商贸园区的相关资料,完成了《赤峰市物流园区发展现状及规划思路》的撰写。2、已具备的条件,尚缺少的条件及解决方法在硬件方面,拥有1台式计算机,3台笔记本电脑,能够保证工作顺利进行。另外学校图书馆拥有中外文献总结民族地区产业发展形势及环境,可供查询,保证项目的进行。</p> <p>——网页 -《民族地区特色产业物流园区规划》- (是否引证: 否)</p>

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