

张宇南+大学生创新训练项目计划申请书

【原文对照报告-大学生版】

报告编号: 4707995339bt8kd8

检测时间: 2023-06-28 19:19:43

检测字符数: 3823

作者姓名: 佚名

所属单位: 东北石油大学

检测结论: 全文总相似比 = 复写率 + 他引率 + 自引率 + 专业术语
28.68% = **28.68%** + **0.0%** + **0.0%** + **0.0%**

其他指标: 自写率: 71.32%

高频词: 遗产, 石油工业, 研究, 保护, 利用

典型相似文章: 无

疑似文字图片: 0

指标说明: 复写率: 相似或疑似重复内容占全文的比重

他引率: 引用他人的部分占全文的比重

自引率: 引用自己已发表部分占全文的比重

自写率: 原创内容占全文的比重

典型相似性: 相似或疑似重复内容占全文总相似比超过30% 专业术语: 公式定理、法律条文、行业用语等占全文的比重

相似片段: 总相似片段 35
期刊: 9 博硕: 20 综合: 0
外文: 0 自建库: 4 互联网: 2

检测范围: 中文科技期刊论文全文数据库
博士/硕士学位论文全文数据库
外文特色文献数据全库
高校自建资源库
个人自建资源库

中文主要报纸全文数据库
中国主要会议论文特色数据库
维普优先出版论文全文数据库
图书资源
年鉴资源

中国专利特色数据库
港澳台文献资源
互联网数据资源/互联网文档资源
古籍文献资源
IPUB原创作品

时间范围: 1989-01-01至2023-06-28

原文对照

颜色标注说明:

■ 自写片段

■ 复写片段 (相似或疑似重复)

■ 引用片段 (引用)

■ 专业术语 (公式定理、法律条文、行业用语等)

黑龙江八一农垦大学大学生创新训练项目计划申请书

项目编号

项目名称

项目负责人

所在学院

学号

指导教师

E-mail

申请日期

项目期限

大庆市石油工业遗产保护与再利用研究

张宇南

联系电话

18324625031

应用科技学院

202221221223

专业班级

土木s22(2)班

刘桂德

304703111@qq.com

2023年6月25日

一年期

黑龙江八一农垦大学

一、基本情况

项目名称	大庆市石油工业遗产保护与再利用研究				
所属学科	学科一级门: 工学 学科二级类: 土木类				
项目来源	<input type="checkbox"/> A、学生自主选题, 来源于自己对课题的长期积累与兴趣 <input type="checkbox"/> B、学生来源于教师科研项目选题 <input type="checkbox"/> C、学生承担社会、企业委托项目选题 <input type="checkbox"/> D、拔尖专项 <input type="checkbox"/> E、竞赛专项 <input type="checkbox"/> F、研修专项				
申					

请 金 额	5000	项目期限	1年	拟申报项目级别		省级	
负 责 人	张宇南	性别	女	民族	汉	出生年月	2000.3
学 号	202221221223	联系电话	宅： 手机： 18324625031				
指 导 教 师	刘桂德	联系电话	宅： 手机： 13694601189				
项目简介	自2001年以来，大庆市已将二十余处石油工业遗址列为市级文物保护单位。如何在保护的基础上，“活化”再利用石油工业遗产，可延续城市历史、发展城市文化，并创造出新的特色城市空间、营造出新的城市经济增长点，已经成为重要的研究课题。本课题正是以大庆市石油工业遗产的保护与再利用为主要研究内容，通过对松基三井、萨55井、萨66井、干打垒等几处具有代表意义的石油工业遗产进行实地调研，归纳总结现有大庆市石油工业遗产保护与再利用存在的问题，提出大庆市工业遗产保护与再利用的建设性策略。						
负责人曾经参与科研的情况	无						
指导教师承担科研课题情况	大庆市指导性科技计划项目：压型钢板-活性粉末混凝土组合楼板抗火性能分析。2021.12-2023.04，主持，在研。 大庆市哲学社科规划研究项目：碳中和愿景下干打垒工业遗产公园设计研究。2023.04-2023.11，参与，在研。 大庆市哲学社科规划研究项目：城市更新背景下石油工业遗产活态旅游研究。2022.03-2022.11，参与，结题。						
指导教师对本项目的支持情况	同意						
项 目 组 主 要 成 员	姓名	学号	学院	专业班级	联系电话	项目分工	
	周淼	202221221229	应用科技学院	土木S22(2)班	18218428898	查找资料	
	沈建萍	202221221214	应用科技学院	土木S22(2)班	18849313024	查找资料	
	吕可欣	202221221211	应用科技学院	土木S22(2)班	13351225169	调研	
	于殿豪	202221221221	应用科技学院	土木S22(2)班	13684553269	调研	
指 导 教 师	姓名	工号	学院/单位	职称	联系电话	电子邮件	
	刘桂德	042006	土木水利学院	高级工程师	13694601189	304703111@qq.com	

二、 立项依据（可加页）

（1）研究目的

大庆是我国重要的石油工业城市，做为“共和国的长子”，在祖国建设初期做出了巨大的贡献，大量的石油工业遗产承载了共和国石油工业发展的记忆，也是城市发展的缩影。石油工业遗产不但对城市经济发展与城市空间肌理形成有着重要贡献，也见证了城市历史，构成城市集体记忆的重要组成部分。自2001年以来，大庆市已将二十余处石油工业遗址列为市级文物保护单位。如何在保护的基础上，“活化”再利用石油工业遗产，可延续城市历史、发展城市文化，并创造出新的特色城市空间、营造出新的城市经济增长点，已经成为重要的研究课题。

（2）研究内容

①对国内外石油工业遗产保护与再利用的相关理论进行研究，确定大庆石油工业遗产的范围，建构大庆石油工业遗产保护与再利用的评价体系。

②依照评价体系，对大庆石油工业遗产现状进行调查。通过实地调研，将现有石油工业遗产按照不同类别，找出大庆石油工业遗产的保护与再利用的现状和存在的问题。

③进一步探讨大庆石油工业遗产保护与再利用的措施，提出大庆石油工业遗产保护与再利用的方式方法。

（3）国内外研究现状和发展动态

①国内研究现状

由于工业化社会起步较晚，因此国内对工业遗产的认识深度和探索程度较浅。进入21世纪，我国工业遗产保护研究行动才刚刚拉开帷幕。目前，相关研究成果从内容上看，主要涉及对工业遗产的概念、价值、保护与利用策略、与城市规划和发展的关系等方面；从方法上看，主要涉及理论研究和实践应用案例两方面；从学科上看，涉及建筑学、文化产业、管理学等学科。具体到大庆石油工业遗产的研究方面，相关研究成果主要涉及对大庆石油工业遗产发展历程的研究。大庆的石油工业遗产是从1960年开始逐渐形成的，经过60余载，松机三井、萨55井、萨66井、干打垒等26处大庆石油工业遗址被列入文化保护行列。总体来看，目前国内研究成果主要侧重于对具体的工业遗产保护和利用案例进行了较深入的研究，但还没有形成较为系统或者可操作性的理论。就大庆这一特色石油城市来说，其石油工业遗产的保护和再利用研究有待进一步深入。

②国外研究现状

“工业遗产”的研究起于20世纪中叶，美国的A. Judith和P. Tim、日本的西村幸夫、英国的Binney. M和Aldous. T等学者对“工业遗产”的价值、保护与再利用的方案都进行阐述。国外相关研究非常注重工业遗产评价认定标准的制定和工业遗产的普遍价值方面，在此基础上对工业遗产进行分类分级保护。国外工业遗产再利用的方法大致分为综合利用和单一利用。总体来看，目前国外研究成果较为丰富，在理论和实践上都积累了丰富的成果，像德国的鲁尔区、莱茵河区和卢森堡部分地区的工业遗产，经过优化组合后形成新的优质的旅游资源，这些成功案例值得借鉴。

（4）创新点与项目特色

通过对现有大庆石油工业遗产调研，探索具有大庆特色的石油工业遗产保护与再利用的方式方法。

（5）技术路线、拟解决的问题及预期成果

①技术路线

本项目利用可持续发展理论、遗产再利用理论、资源型城市生命周期理论、城市规划、景观学和建筑学等相关理论，运用比较、分析和综合的方法，对大庆石油工业遗产保护与再利用的相关理论、评价体系、现状与问题、保护与再利用措施等进行研究。

②拟解决的问题

提出具有大庆市特色的石油工业遗产的保护与再利用的策略和建议。

对大庆市石油工业遗产进行分类，并找出大庆石油工业遗产的保护与再利用的现状和存在的问题。

③预期成果

发表相关论文1-2篇。

（6）项目研究进度安排

2023. 07-2023. 08，完成相关文献的收集、整理与分析、人员访谈等工作。

2023. 09-2023. 11，对大庆石油工业遗产进行实地调研，全面了解大庆石油工业遗产的现状。

2023. 12-2024. 04，探索探讨大庆石油工业遗产保护与再利用的措施、模式和方法及其在城市发展建设中所起的作用，提出大庆石油工业遗产保护及再利用的可持续发展的策略建议。

2024. 05-2023. 06 整理研究成果，撰写研究报告。

（7）已有基础

①与本项目有关的研究积累和已取得的成绩

相关课题研究：

刘功良，姜伟，刘桂德等. 碳中和愿景下干打垒工业遗产公园设计研究. 大庆市哲学社科规划研究项目：2023. 04-2023. 11。

发表的相关论文：

姜伟, 郑鑫, 张荣花. 大庆红旗村干打垒建筑遗产保护和再利用研究. 科技资讯, 2019, (07): 206-208.

②已具备的条件, 尚缺少的条件及解决方法

项目组成员所在单位拥有学术期刊网和中国优秀博士、硕士学位论文全文数据库具备学术资源保障, 同时项目组成员做了比较系统的前期理论积累, 具备丰富的理论基础; 团队成员缺少相关调研经验, 需要加强对调研工作的熟悉程度, 学习相关工作方法和经验。

主要参考文献:

- [1] W. 鲍尔(倪文彦译). 城市的发展过程[M]. 北京: 中国建工出版社, 1981: 32-36.
- [2] Cercleux L, Merciu C, Merciu L. Models of Technical and Industrial Heritage Re-Use in Romania [J]. Procedia Environmental Sciences, 2012(14): 216-225.
- [3] 大庆市人民政府网站. 我市首批工业遗产保护单位揭牌[EB/OL]. 2007: 6-11.
- [4] 张松. 历史城市保护学导论——文化遗产和历史环境保护的一种整体性方法[M]. 上海: 上海科学技术出版社, 2001: 16-32.
- [5] 孙志敏, 李晓松, 张浩宇. 情境视角下对石油工业遗产的阐述研究——以大庆萨55井为例[J]. 工业建筑, 2023 (2): 1-11.
- [7] 刘先觉. 近代优秀建筑遗产的价值与保护[M]. 北京: 清华大学出版社, 2003.
- [8] 寇怀云. 工业遗产技术价值保护研究[D]. 上海: 复旦大学, 2007: 14-20.
- [9] Landorf, Chris. A Framework for Sustainable Heritage Management: A Study of UK Industrial Heritage Sites[J]. International Journal of Heritage Studies, 2009 (15): 494-510.

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	5000			
1. 业务费				
(1) 计算、分析、测试费				
(2) 能源动力费				
(3) 调研、差旅费	1000			
(4) 文献检索费				
(5) 论文出版费	4000			
2. 仪器设备购置费				
3. 实验装置试制费				
4. 材料费				
学校拨款	0.00			
财政拨款	5000.00			

四、 项目组成员签名

五、 指导教师意见

导师(签章):

年 月 日

六、 院系推荐意见

盖 章：
年 月 日

七、 学校推荐意见

盖 章：
年 月 日

相似片段说明

相似片段中“综合”包括：《中文主要报纸全文数据库》《中国专利特色数据库》《中国主要会议论文特色数据库》《港澳台文献资源》《图书资源》《维普优先出版论文全文数据库》《年鉴资源》《古籍文献资源》《IPUB原创作品》

须知

- 1、报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。
- 2、本报告为维普论文检测系统算法自动生成，仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责，仅供参考。

客服热线：400-607-5550、客服QQ：4006075550、客服邮箱：vpcs@fanyu.com

唯一官方网站：<https://vpcs.fanyu.com>



关注微信公众号