****

**XI’AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY**

**高等学历继续教育**

**毕业设计（论文）说明书**

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目 | 必填 |
| 函授站 | 西安东亚科技专修学院 |
| 专 业 | 必填 |
| 学 号 | 必填 |
| 姓 名 | 必填 |
| 指导教师 |  |
| 日 期 | xxxx年x月x日 |

**继续教育学院**

****

**学位论文诚信声明书**

本人郑重声明：所呈交的学位论文（设计）是我个人在导师指导下进行的研究（设计）工作及取得的研究（设计）成果。除了文中加以标注和致谢的地方外，论文（设计）中不包含其他人或集体已经公开发表或撰写过的研究（设计）成果，也不包含本人或其他人在其它单位已申请学位或为其他用途使用过的成果。与我一同工作的同志对本研究（设计）所做的任何贡献均已在论文中做了明确的说明并表示了致谢。

申请学位论文（设计）与资料若有不实之处，本人愿承担一切相关责任。

学位论文（设计）作者签名： 日期： 年 月 日

**学位论文知识产权声明书**

本人完全了解学校有关保护知识产权的规定，即：在校期间所做论文（设计）工作的知识产权属西安科技大学所有。学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版。本人允许论文（设计）被查阅和借阅；学校可以公布本学位论文（设计）的全部或部分内容并将有关内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存和汇编本学位论文。

保密论文待解密后适用本声明。

学位论文（设计）作者签名： 指导教师签名：

年 月 日

摘 要

居中打印“摘要”二字（三号黑体），字间空一字符。“摘要”二字下空一行打印摘要内容

随着建筑工程项目在当今社会中的不断发展,施工现场安全问题也备受关注。虽然在施工现场安全方面的管理水平在不断提升，但仍有一些施工现场安全问题并没有从根本上解决，这就伴随着工程安全事故的频繁发生。根据调查了解，每年因为施工现场安全出现的意外发生率仍处于上升阶段,给人身安全、企业发展及社会稳定都造成了极大的影响，也带来了较大的经济损失。

本文采用了文献研究法和案例分析法来分析施工现场的安全管理问题。以长城建筑企业为例，分析了长城建筑企业的施工安全管理现状，进而得出长城建筑企业在施工安全管理中存在的问题，比如：组织架构不合理；安全生产管理体制落后；施工人员的安全意识不强等，本文还提出了相应的对策，比如完善组织结构，落实安全主体责任；加强建筑施工安全管理体系建设；提高相关工作人员的安全知识和意识等，希望通过对长城建筑企业的研究，能够提高长城建筑企业在安全管理上的质量，实现生产安全事故零发生，并为其他存在类似问题的建筑企业提供一些参考价值和借鉴办法。  
  
关键词：建筑施工企业，施工安全管理，对策

摘要内容后下空一行打印“关键词”三个字（小四号黑体），其后为关键词（小四号宋体），每一关键词之间用逗号隔开，最后一个关键词后不打标点符号。

摘要正文：300-500字，文字简练明确，包括研究目的、研究方法、研究结果和结论，不出现图表、公式、不引用文献。

字体：宋体，字号：小四

ABSTRACT

居中打印“ABSTRACT”字体：Times New Roman，字号：三号，再下空两行打印英文摘要内容,

With the continuous development of construction projects in today's society, the safety problem of the construction site has also attracted much attention. Although the management level of construction site safety is constantly improving, there are still some construction site safety problems that have not been fundamentally solved, which is accompanied by the frequent occurrence of engineering safety accidents. According to the investigation, the incidence of accidents in the construction site safety is still on the rise every year, which has caused a great impact on personal safety, enterprise development and social stability, and also brings great economic losses.  
 This paper uses the literature study method and the case analysis method to analyze the safety management problem of the construction site. Take the Great Wall Construction enterprises as an example, Analyzed the current situation of the construction safety management of the Great Wall construction enterprises, Then, the Great Wall construction enterprises in the construction safety management problems, For example: an unreasonable organizational structure; Production safety management system is backward; The safety awareness of the construction personnel is not strong, This paper also presents the corresponding countermeasures, Such as improving the organizational structure, Implement the main responsibility of safety; Strengthen the construction of construction safety management system; Improve the safety knowledge and awareness of relevant staff, Hope that through the research of the Great Wall construction enterprises, Can improve the quality of safety management of the Great Wall construction enterprises, To achieve zero production safety accidents, And to provide some reference value and reference methods for other construction enterprises with similar problems.

摘要内容每段开头留四个空字符。字体：Times New Roman，字号：小四

KEY WORDS : construction enterprise , construction safety management,   
countermeasures

摘要内容后下空一行打印“KEY WORDS”（小四号），其后为关键词用小写字母(小四号），每一关键词之间用逗号隔开，最后一个关键词后不打标点符号。

目录

目录二字为小二号黑体，居中打印；下空一行为章、节、小节及其开始页码（小四号宋体）。章、节、小节分别以第1章、1.1、1.1.1等数字依次标出

[第1章 绪 论 1](#_Toc15762)

[1.1研究背景及意义 1](#_Toc20358)

[1.1.1研究背景 1](#_Toc4547)

[1.1.2研究意义 1](#_Toc25837)

[1.2国内外研究现状 2](#_Toc22335)

[1.2.1国外研究现状 2](#_Toc20615)

[1.2.2国内研究现状 3](#_Toc30954)

[1.3研究方法 3](#_Toc29761)

[1.3.1案例研究法 4](#_Toc20778)

[1.3.2文献研究法 4](#_Toc2130)

[1.4研究内容 4](#_Toc2338)

[第2章 建筑施工安全管理相关理论 5](#_Toc9230)

[2.1建筑施工安全管理的概念 5](#_Toc2721)

[2.2建筑施工安全管理的内容 5](#_Toc17040)

注意！目录中应包含绪论、主体、结论、参考文献、致谢、附录等，目录中标题要与正文中标题一致，正文写完后选择自动生成目录，并在修改论文后及时更新目录。目录页没有页眉页脚。从绪论开始页码用罗马数字。

目录自动生成操作方法：文件→插入→引用→索引和目录

第1章 绪 论

“绪论”二字为三号黑体，居中打印；二字之间空一字符。

1.1研究背景及意义

二级标题四号黑体左起排，段前段后各0.5行

1.1.1研究背景

三级标题四号楷体左起排，段前0.5行

1.1.2研究意义

1.1.2.1理论意义

1.1.2.2实际意义

1.2国内外研究现状

**注意！每级标题下的正文用小四号宋体，每个段落首行缩进俩字符**

正文页面设置为：自定义：21cm×29.7cm（或A4）

页边距： 上：3cm，下：2.5cm， 左：2.5cm, 右：2.3cm

1.2.1国外研究现状

1.2.2国内研究现状

第2章 建筑施工安全管理相关理论

2.1建筑施工安全管理的概念  
2.1.1建筑施工安全管理的关键要素构成  
2.1.1建筑施工安全管理与传统施工管理的区别  
2.2建筑施工安全管理的内容  
2.2.1建筑施工安全管理的关键流程  
2.3国内外建筑施工安全管理理论的对比与借鉴

第3章 长城建筑施工安全管理现状及存在问题

3.1长城建筑企业简介

3.2长城建筑企业施工安全管理现状

3.2.1长城建筑企业施工安全管理组织架构现状

3.2.2安全管理过程现状

3.2.2.1安全生产管理责任制

第4章 建筑企业施工安全管理问题对策

4.1完善组织架构落实安全主体责任

4.2强化施工安全相关管理制度建设

4.2.1建立安全生产标准化管理体系

第5章 结论与展望

5.1 结论  
5.2 未来研究展望

致 谢

论文多次修改，每一次的修改，老师都反复审阅，仔细提点。老师反复琢磨的治学要求、一丝不苟的治学态度始终影响和激励着我，让我不断勉励和鞭策自己，决不能辜负老师一番苦心和深切期望。感谢我的父母和家人，他们多年来对我在工作、学习、生活中的支持和奉献给予了我奋发前行的不竭动力。

参考文献

[1]P Juras,P Durica,D Jurasova,et al.Building of Research Centre as the experimental laboratory for civil engineering[J].IOP Conference Series:Materials Science and Engineering,2018,415（1）.

[2]IgićDragan,VukovićMilovan,UroševićSnežana,MladenovićRanisavljevićIvana,Voza Danijela.The Relationship between Ethical Leadership,Organizational Commitment and the Zero Accident Vision（ZAV）Implementation in the Defense Industry.[J].International journalof occupational safety and ergonomics:JOSE,2020,27（4）.

[3]Kimseungho LLC Launches New Website forArizona Interior Construction Company[J]. M2 Presswire,2023.

[4]LeeJungWoo Construction Company Best in San Francisco helps homeowners upgrade their homes in the new year[J]. M2 Presswire,2023.

[5]Sungnk.Remodeling Construction Company Owner Sentenced for Fraud in Securing Millions of Dollars in Contracts Intended for Service-Disabled Veteran-Owned Small Businesses[J]. Department of Justice （DOJ） Documents / FIND,2023.

[6]蒋大永,任凯,青兴成.建筑施工安全管理现状分析与建议[J].工程建设与设计.2020,（5）:212-214.

[7]常乐,葛广州,王涛,等.建筑施工中作业人员不安全行为分析及管控措施[J].建筑经济.2020,41（S1）:144-148.

[8]周宏伟.基于全对抗解释结构建模方法的房建施工安全管理CSFs研究[J/OL].安全与环境学报:1-9[2021-07-11].

[9]张志.浅谈如何提高建筑工程施工安全管理水平——以房建工程为例[J].产业科技创新,2022,5（03）:109-111.

[10]张瑜.大型公共建筑施工中安全管理措施研究与应用[J].中国水运（下半月）,2023,23（06）:156-158.

[11]唐华.浅析工程项目施工安全管理存在的问题及应对措施[J].建筑安全,2023,38（02）:8-10+18.

[12]郑迎杰,张宝银.建筑施工安全管理问题分析及对策[J].中国管理信息化,2022,25（15）:135-138.

[13]宫家勋.建筑施工安全管理存在问题及对策分析[J].中华建设,2022（04）:30-31.

[14]黄永政.建筑工程深基坑现场施工安全管理问题及对策分析[J].城市建筑,2020,17（11）:192-193.