



# 施工企业劳务实名制系统综合解决方案

---

汇报人：

日期：



# 目录

- 引言
- 劳务实名制系统概述
- 施工企业劳务实名制系统需求分析
- 施工企业劳务实名制系统解决方案

# 目录

- 系统实施与部署
- 劳务实名制系统的效益分析
- 结论与展望



01

引言



# 背景介绍



随着我国建筑行业的快速发展，劳务人员数量不断增加，劳务管理难度逐渐加大。

传统劳务管理模式存在信息不透明、管理效率低下等问题，难以满足现代建筑企业的需求。



为了提高劳务管理水平，保障劳务人员合法权益，国家大力推行劳务实名制管理。



# 劳务实名制的重要性

有助于规范建筑行业用工行为，减少劳务纠纷和安全事故。



有利于保障劳务人员的合法权益，提高工资待遇和福利保障水平。



提高建筑企业信息化管理水平，提升企业核心竞争力。





# 02

## 劳务实名制系统概述





# 系统定义与功能

## 定义

劳务实名制系统是一种对施工企业劳务人员进行实名登记、动态管理的信息系统。

## 功能

该系统具备身份认证、信息采集、考勤管理、薪资结算等功能，旨在提高劳务管理水平，保障劳务人员合法权益，促进建筑业健康发展。







# 系统的技术架构

01



## 系统架构



采用B/S架构，以Web浏览器作为客户端，实现数据共享和远程访问。

02



## 技术选型



选用成熟稳定的技术框架，如 Spring Boot、MyBatis等，确保系统性能和稳定性。

03



## 数据库设计



采用关系型数据库管理系统，如MySQL，设计合理的数据库表结构和索引，提高数据查询效率。



# 系统实施的关键因素

## 数据安全

加强数据传输和存储的安全性，采用加密技术保护数据隐私，确保数据不被非法获取和使用。

## 用户权限管理

建立完善的用户权限管理机制，对不同用户设置不同的访问和操作权限，保证系统操作的合法性和安全性。

## 培训与推广

开展系统使用培训，提高劳务管理人员和劳务人员的操作技能，加强系统的推广和应用效果。



03

# 施工企业劳务实名制系统需求 分析



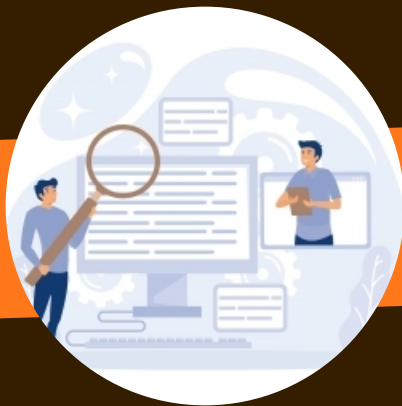


# 人员信息管理需求



## 人员信息录入

系统应支持人员基本信息的录入功能，包括姓名、性别、年龄、身份证号等。



## 信息查询与修改

提供人员信息查询和修改功能，方便管理人员随时了解人员状态。



## 人员分类管理

支持按照工种、职务等对人员进行分类管理，方便统一调度和分配工作。



# 考勤管理需求



## 考勤数据采集

通过人脸识别、指纹识别等技术手段，实现考勤数据的自动采集。

## 考勤记录查询

提供考勤记录查询功能，方便管理人员随时了解员工的出勤情况。

## 考勤数据分析

对考勤数据进行统计和分析，为管理人员提供决策依据。



# 工资管理需求

## 工资标准设定

根据不同岗位和工种设定工资标准，确保工资的合理性和公平性。



## 工资计算与发放

根据员工的考勤记录和工资标准，自动计算工资并完成发放。



## 工资报表生成

提供工资报表的生成功能，方便管理人员随时了解工资发放情况。



# 安全管理需求

## ● 安全教育管理

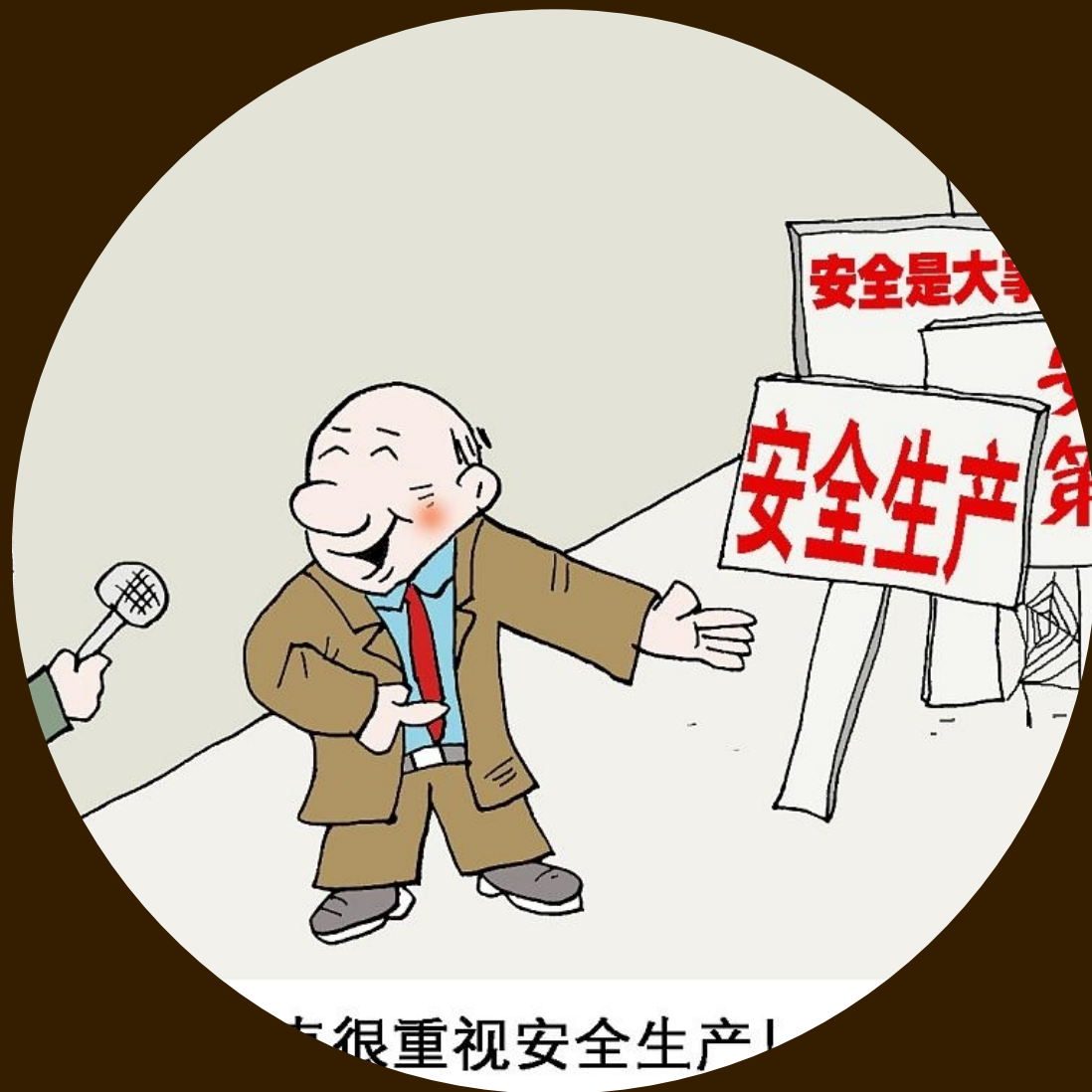
提供安全教育培训功能，提高员工的安全意识和技能。

## ● 安全检查管理

对施工现场进行定期安全检查，及时发现和排除安全隐患。

## ● 安全事故处理

建立安全事故应急处理机制，及时处理安全事故并分析原因，防止类似事故再次发生。



非常重视安全生产！



04

# 施工企业劳务实名制系统解决方案





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/568005114043006100>