

悬挑式脚手架体风险 分级管控告知栏

汇报人：李老师 XX



目录

- 悬挑式脚手架体概述
- 风险识别与评估
- 分级管控策略与措施
- 现场安全操作规范
- 应急处置与救援预案
- 总结与展望



01

悬挑式脚手架体概述



定义与特点

定义

悬挑式脚手架体是一种通过悬臂梁或悬挑架将荷载传递至建筑物结构上的临时支撑系统。

特点

具有较大的工作空间，方便施工人员进行高空作业；结构灵活，可根据建筑物形状和施工进度进行调整；搭设和拆除方便，节省时间和成本。





应用范围及优势



应用范围

适用于高层建筑、桥梁、烟囱等建筑物的外墙施工、装修、维修等作业。

优势

提高了施工效率，降低了劳动强度；减少了建筑材料和设备的占用空间；增强了施工现场的安全性。



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/657021002016006130>