



当议手指口述安全确认在煤矿 应用

汇报人:小无名

05



目

CONTENCT

录

- 手指口述安全确认法简介
- 煤矿安全生产现状分析
- 手指口述安全确认法在煤矿应用实践
- 效果评估与持续改进策略
- 国内外经验借鉴与对比分析
- 未来发展趋势预测与挑战应对
- 总结反思与启示意义



01

手指口述安全确认法简介



定义与起源



定义

手指口述安全确认法是一种通过手指指向操作对象，并口述确认安全状态的方法，旨在提高操作人员的安全意识和操作准确性。

起源

该方法起源于日本，后在全球范围内得到广泛应用和推广，特别是在高危行业如煤矿等。



原理及作用

原理

通过手指指向和口述确认的动作，使操作人员的注意力高度集中，强化对操作对象的认知和确认，从而减少误操作的可能性。

作用

提高操作人员的安全意识，规范操作流程，降低事故发生率，保障煤矿生产安全。



适用范围及推广意义

适用范围

适用于煤矿等高危行业的各类操作场景，如设备操作、检修维护、巷道行走等。

推广意义

推广手指口述安全确认法有助于提高煤矿等高危行业的整体安全水平，降低事故发生率，保障员工生命安全和企业财产安全。同时，该方法也可为其他行业提供借鉴和参考。





02

煤矿安全生产现状分析

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/627006046134006120>