

[1]李锦成·城市地铁火灾与应急救援体制建设[J].自然灾害学报,2012,04:197-200.

LI Jincheng.Urban subway fire and emergency rescue system construction[J].,2012,04:197-200.

[点击复制](#)

城市地铁火灾与应急救援体制建设 [\(PDF\)](#)

《自然灾害学报》 [ISSN:/CN:23-1324/X] 期数: 2012年04期 页码: 197-200 栏目: 出版日期: 2012-08-30

Title: Urban subway fire and emergency rescue system construction

作者: 李锦成

黑龙江省消防总队,黑龙江 哈尔滨 150090

Author(s): LI Jincheng

Heilongjiang Provincial Fire Protection Administration, Harbin 150090, China

关键词: 消防工程; 地铁火灾; 城市救援

Keywords: fire protection engineering; subway fire; city rescue

分类号: S429

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 随着城市地铁的快速发展,加强对地铁火灾与相应的城市应急救援体制建设的研究已越来越重要。通过分析地铁火灾的原因和特点,从发挥地铁自有设施作用、制定安全预案、提高防范意识、加快专业队伍建设等方面提出了应对地铁火灾的对策和建立政府统一领导下的应急救援体制的构想,从而保证及时、高效、妥善地处置城市地铁火灾,最大程度地减少人员伤亡和财产损失。

Abstract: With the rapid development of the city subway, intensifying the study on the construction of subway fire and city emergency rescue system is becoming more and more important. Through the analysis of the cause and characteristics of the subway fire, this paper proposed some measures to deal with subway fire, which include: put subway's own facilities into full play, draw up early safety plans, raise the awareness of fire prevention, speed up the

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(748KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 206

全文下载/Downloads 149

评论/Comments

[RSS](#) [XML](#)