

科技管理创新

地铁火灾事故中乘客安全逃生设计探讨

李梅玲

广州市公安消防局 广东广州510660

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析了在地铁火灾事故中影响乘客安全逃生的客观因素,指出了现行地铁设计中存在的缺陷,并提出改进意见。

关键词 [地铁](#) [火灾事故](#) [乘客](#) [安全逃生](#) [设计](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-09-059](#)

通讯作者:

李梅玲

作者个人主页: [李梅玲](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(45KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“地铁”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李梅玲](#)

