

城市轨道交通工程隧道通风系统研究与优化设计

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《城市轨道交通工程隧道通风系统研究与优化设计》是由罗燕萍编著编著的精品图书， 由北京：中国建筑工业出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	城市轨道交通工程隧道通风系统研究与优化设计
作者	罗燕萍编著
出版社	北京：中国建筑工业出版社
ISBN	
出版日期	2013-01-01
页数	172
价格	
关键词	城市轨道交通工程隧道通风系统研究与优化设计, 罗燕萍编著, 北京：中国建筑工业出版社
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13271492.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

罗燕萍编著 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13271492.html>

北京：中国建筑工业出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13271492.html>

关键词搜索: 城市轨道交通工程隧道通风系统研究与优化设计: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13271492.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。