

<<盾构隧道管片设计>>

图书基本信息

书名：<<盾构隧道管片设计>>

13位ISBN编号：9787112135561

10位ISBN编号：7112135567

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：小泉 淳 编

页数：338

译者：官林星

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<盾构隧道管片设计>>

内容概要

《盾构隧道管片设计：从容许应力设计法到极限状态设计法》系统论述了盾构隧道管片设计的两种方法，即容许应力设计法和极限状态设计法。

全文分为 5 部分，从设计理念，设计流程出发详细阐述了盾构隧道管片的设计技术和理论，汇集了日本目前盾构隧道设计领域的最新设计方法和科研成果，并配带了具体的设计图纸。

在附录部分给出了特殊管片的设计方法及设计过程中具体设计参数的计算方法等。

<<盾构隧道管片设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>