

<<世界最大公轨合建隧桥工程>>

图书基本信息

书名：<<世界最大公轨合建隧桥工程>>

13位ISBN编号：9787114094118

10位ISBN编号：7114094116

出版时间：2011-11

出版时间：人民交通出版社

作者：黄融

页数：358

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>

<<世界最大公轨合建隧桥工程>>

内容概要

《世界最大公轨合建隧桥工程：上海长江隧道关键技术与创新》共13章，内容包括：概况，隧道建设规模与总体布置、工程总体筹划、两岸段结构、圆隧道衬砌结构、泥水气压平衡盾构机及信息化控制系统等内容。

<<世界最大公轨合建隧桥工程>>

书籍目录

第1章 概况第2章 隧道建设规模与总体布置第3章 工程总体筹划第4章 两岸段结构第5章 圆隧道衬砌结构第6章 泥水气压平衡盾构机及信息化控制系统第7章 泥水处理系统第8章 超大直径泥水平衡盾构施工关键技术研究第9章 盾构长距离掘进施工第10章 圆隧道内部平行施工第11章 隧道连接通道第12章 工程施工测量第13章 工程应用及技术前瞻参考文献

<<世界最大公轨合建隧桥工程>>

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>