

<<青藏铁路19标段施工技术与研究>>

图书基本信息

书名：<<青藏铁路19标段施工技术与研究>>

13位ISBN编号：9787564304676

10位ISBN编号：7564304677

出版时间：2009-10

出版时间：西南交通大学出版社

作者：周志东，周春清 主编

页数：160

字数：189000

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>

<<青藏铁路19标段施工技术与研究>>

内容概要

青藏铁路第十九标段位于唐古拉山南段的越岭地带，工程区属于多年冻土区，为了保护多年冻土，减少对多年冻土的热扰动，必须坚持“快速施工”原则，《青藏铁路19标段施工技术与研究》阐述了如何就快速施工的相关技术进行的研究与探讨。

<<青藏铁路19标段施工技术与研究>>

书籍目录

青藏铁路多年冻土工程稳定性综合分类及工程意义初探
青藏铁路19标段施工测量
高原地区影响测量的几个因素——气压、温度、气象改正值
青藏铁路第19标段冻土路基设计原则及施工保障措施
青藏铁路多年冻土区路基施工加强措施及施工中需注意的问题
热棒保护多年冻土机理分析及热棒施工技术
DK1466+606大桥钻孔灌注桩施工工艺
多年冻土区桥梁桩基施工技术研究
青藏铁路19标段涵洞工程施工技术
青藏铁路19标段快速施工技术
浅谈含气量对青藏铁路耐久性混凝土的影响
低温耐久混凝土研究
青藏铁路(格拉段)19标段沿线环境特征及施工期环境保护
建立高效精干工程指挥部。
规范项目管理——青藏铁路19标段工程管理模式的探讨
气温变化对青藏铁路多年冻土的影响初探
浅谈青藏铁路19标段质检段落划分
青藏铁路多年冻土区季节性冻土回冻深度变化的混沌特征
青藏铁路19标段三大难题攻关情况

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>