

<<盐渍土地区公路设计与施工指南>>

图书基本信息

书名：<<盐渍土地区公路设计与施工指南>>

13位ISBN编号：9781511410069

10位ISBN编号：151141006X

出版时间：2006-11

出版时间：人民交通出版社

作者：新疆公路学会

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>

## <<盐渍土地区公路设计与施工指南>>

### 内容概要

本指南适用于盐渍土地区各级公路新建和改建工程的设计与施工；公路养护大、中修工程可参照采用。其中与国家和交通部发布的现行有关标准、规范、规程的规定不一致之处，除在本指南中有单独说明者以外，应按相关的标准、规范、规程执行。

# <<盐渍土地区公路设计与施工指南>>

## 书籍目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 盐渍土分类及盐胀性、溶陷性评价
  - 3.1 盐渍土按地理区域分类
  - 3.2 盐渍土按形成过程分类
  - 3.3 盐渍土工程分类
  - 3.4 盐渍土盐胀性和溶陷性评价
- 4 工程地质勘察与选线原则
  - 4.1 工程地质勘察
  - 4.2 选线原则
- 5 路基设计
  - 5.1 一般规定
  - 5.2 路基横断面
  - 5.3 路基高度
  - 5.4 路基填料
  - 5.5 路基边坡与防护
  - 5.6 路基处理
  - 5.7 路基排水
  - 5.8 改建设计
  - 5.9 干涸盐湖地段公路设计
- 6 路面设计
  - 6.1 一般规定
  - 6.2 土的回弹模量
  - 6.3 结构组成与材料
  - 6.4 推荐结构
  - 6.5 路面排水与路肩加固
- 7 公路施工
  - 7.1 一般规定
  - 7.2 路基填筑
  - 7.3 路基压实
  - 7.4 隔断层铺筑
  - 7.5 路面材料检验
  - 7.6 施工组织与排水
  - 7.7 构造物防腐
- 附录A 粗粒土易溶盐总量测定
- 附录B 盐胀率的测试方法
- 附录C 盐渍土溶陷率试验方法
- 附件《盐渍土地区公路设计与施工指南》条文说明
  - 1 总则
  - 2 盐渍土分类及盐胀性、溶陷性评价
  - 3 工程地质勘察与选线原则
  - 4 路基设计
  - 5 路面设计
  - 6 公路施工



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>