

图书基本信息

书名：<<沙漠明渠工程设计施工关键技术研究与实践>>

13位ISBN编号：9787508434131

10位ISBN编号：7508434137

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张立德 编

页数：160

字数：249000

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>

内容概要

本书全面系统地总结了我国沙漠明渠设计、科研、施工及建设管理等方面的经验。

全书共有8章，内容包括：沙漠明渠输水方案及线路比选，沙漠明渠条带布置方案及施工，风积沙填筑渠堤干碾压施工工艺，渠床稳定及加固技术，防风固沙防护技术，沙漠明渠建设及生态环境保护，沙漠明渠施工质量控制等。

本书内容翔实、资料准确，可供从事水利设计、科研、施工、管理的工程技术人员使用，也可作为水利专业院校师生的教学参考书。

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 国外已建沙漠明渠工程情况 1.2 国内已建沙漠明渠工程情况 1.3 沙漠明渠工程建设需要解决的关键技术问题第2章 沙漠明渠输水方案及线路比选 2.1 明渠与暗管输水方案比较 2.2 明渠线路比选 2.3 明渠输水断面设计第3章 沙漠明渠条带布置方案及施工 3.1 沙漠明渠的布置方案 3.2 沙漠明渠条带布置方案的实施第4章 沙漠风积沙填筑渠堤干碾施工工艺 4.1 沙漠风积沙的物理学力学性能 4.2 渠堤稳定性分析 4.3 干碾压实技术研究第5章 沙漠明渠渠床稳定及加固技术 5.1 渠床加固方案的试验研究 5.2 渠床加固水平同起碾压的施工工艺第6章 防沙固沙防护技术 6.1 沙漠风沙危害 6.2 防沙固沙体系建设 6.3 机械固沙防护技术 6.4 生物防沙防护技术第7章 工程建设及生态与环境保护 7.1 沙漠生态与环境 7.2 沙漠明渠工程建设对生态与环境的影响 7.3 生态与环境保护措施第8章 沙漠明渠施工质量控制 8.1 质量管理体系 8.2 质量控制内容 8.3 质量控制标准 8.4 质量控制与评定

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>