

图书基本信息

书名：<<东深供水改造工程。
3, 工程施工>>

13位ISBN编号：9787508426044

10位ISBN编号：7508426045

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：广东省东江深圳供水改造工程建设总指挥部

页数：258

字数：314000

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

本书取材于广东省东深供水改造工程，是《东深供水改造工程》系列中的第三卷。

本书共分8章，内容包括绪论、泵站施工、现浇预应力混凝土U形薄壳渡槽施工、现浇预应力混凝土圆涵施工、隧洞施工、箱涵和倒虹吸施工、输电线路及光纤工程施工、新材料、新工艺的应用、工程施工中水土保持与环境保护等方面。

本书内容丰富，实用性强，可供从事土木及水利工程施工、监理、设计、工程咨询的有关人员参考，也可作为大专院校相关专业的参考书。

书籍目录

序前言绪论第一章 泵站施工 第一节 泵站建筑物施工 第二节 水泵制造与安装 第三节 电动机制造与安装 第四节 金属结构制作与安装 第五节 计算机监控系统集成及安装调试第二章 现浇预应力混凝土U形薄壳渡槽施工 第一节 概述 第二节 渡槽基础施工 第三节 渡槽支承结构施工 第四节 1:1现场模型试验 第五节 槽身混凝土浇筑 第六节 后张无粘结预应力施工工艺 第七节 伸缩缝新型止水结构的设计与施工第三章 现浇应力混凝土圆涵施工 第一节 概述 第二节 地基开挖及处理 第三节 1:1现场模型试验 第四节 圆涵管身施工 第五节 弯管段施工第四章 隧洞施工 第一节 概述 第二节 隧洞开挖和初期支护 第三节 衬砌施工 第四节 特殊或不良地段隧洞施工第五章 箱涵和倒虹吸管施工 第一节 箱涵施工 第二节 倒虹吸管施工第六章 输电线路及光纤工程施工 第一节 10kV配电线路施工 第二节 110kV输电线路施工 第三节 光纤工程施工第七章 新材料和新工艺的应用 第一节 混凝土外观施工工艺的改进措施 第二节 聚硫密封胶 第三节 卫生防腐防护涂料第八章 工程施工中水土保持与环境保护 第一节 工程施工中的水土保持 第二节 工程施工中的环境保护

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>