

# 《悬索工程》

## 图书基本信息

书名：《悬索工程》

13位ISBN编号：9787561537589

10位ISBN编号：7561537581

出版时间：2010-12

出版社：厦门大学出版社

页数：313

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《悬索工程》

## 内容概要

《悬索工程》对悬索工程基础理论、勘察设计、设备设施、建筑安装、检测检验、使用维护、安全措施、经济分析和工程概预算等方面作系统论述；阐述悬索工程在国民经济各领域的应用和新理论、新材料、新设备、新技术、新工艺的研究、开发和应用成果。《悬索工程》注重理论与实践相结合，辅以实例，依据相关的设计规范，对不同类型悬索工程设计、施工方案进行深入剖析。

全书共分13章，前2章阐明悬索工程的概念和基础理论；第3~7章主要介绍悬索工程的设备、设施类型、结构及架设技术；第8~13章为林业索道及缆索起重机、客货运索道、滑索和悬索桥设计，结合工程实例，论述悬索工程的设计与施工方法。

《悬索工程》取材新颖、内容丰富、实用性强，可作为交通运输、土木工程、森林工程、水利水电工程、采矿工程、冶金工程、环境工程、农业建筑与能源工程等大学本科专业教学用书，亦可供从事悬索工程的科研、设计和建筑安装施工技术人员参考。

# 《悬索工程》

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 悬索工程概述一、悬索的结构及特点二、悬索工程类型第二节 悬索工程的历史与现状第三节 悬索工程的发展趋势一、悬索工程的发展空间和需求二、新理论成果的应用第二章 悬索基础理论第三章 钢丝绳、索具及滑车第四章 夹索器、抱索器与吊运车(跑车)第五章 驱动机第六章 支架及鞍座第七章 锚固设施第八章 林业索道及缆索起重机设计第九章 索道的安装使用维护与拆转技术第十章 货运、客运索道设计第十一章 滑索设计与计算第十二章 悬索桥第十三章 悬索桥设计实例悬索工程现行有关国家和行业标准目录一览参考文献

# 《悬索工程》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)