

<<桥隧线工程机械>>

图书基本信息

书名：<<桥隧线工程机械>>

13位ISBN编号：9787113048532

10位ISBN编号：7113048536

出版时间：2003-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：唐经世 等编著

页数：421

字数：672000

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>

<<桥隧线工程机械>>

内容概要

本书分五篇十九章，即桥梁工程机械、隧道与地下工程机械、线路工程机械、高速铁路工程机械、高等级公路主要路面施工机械五篇。

本书是高等学校教材，供高校土木、机械工程相关专业学生阅读，亦可供从事工程机械的施工、使用、管理、修理、制造，设计、研究的相关人员参考。

<<桥隧线工程机械>>

书籍目录

第一篇 桥梁工程机械

第一章 架梁机械

第一节 概述

第二节 单梁机臂筒支式架桥机

第三节 双梁机臂筒支式架桥机

第四节 架桥机主要技术性能

第二章 基础工程机械

第一节 钻孔方法

第二节 KPG-3000型液压工程钻机

第三节 潜水钻机

第四节 振动打桩机

第五节 柴油打桩锤

第六节 液压打桩锤

第七节 KTY-3000A型动力头工程钻机

第三章 悬索桥专用工程机械

第一节 主缆挤紧机

第二节 缆载起重机

第三节 主缆缠丝机

第二篇 隧道与地下工程机械

第四章 液压凿岩机械

第一节 概述

第二节 液压凿岩机的工作原理

第三节 冲击机构的结构与主参数的关系

第四节 瑞典ATLASCOPCO液压凿岩机

第五节 芬兰TAMROCK液压凿岩机

第六节 液压凿岩台车

第七节 主要技术参数

第五章 装载机械

第一节 概述

第二节 装载机的工作装置及其操纵

第三节 隧道工程用的装载机械

.....

第三篇 线路工程机械

第四篇 高速铁路工程机械

第五篇 高等级公路主要路面施工机械

主要参考文献

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>