

<<土石方机械构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<土石方机械构造与维修>>

13位ISBN编号：9787551700573

10位ISBN编号：7551700579

出版时间：2012-7

出版时间：辽宁教育出版社

作者：许光君

页数：314

字数：518000

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>

<<土石方机械构造与维修>>

内容概要

随着公路建设的现代化，石方工程机械也得到了快速发展。现代石方工程机械已发展到高技术、高效能、多品种的新时代，正朝着自动化、智能化方向发展。

《土石方机械构造与维修》试用教材，全书共三篇：第一篇为绪论、第二篇为土方工程机械，共计六章；第三篇为石方工程机械，共计三章。全面地介绍了各种现代施工土石方工程机械的主要结构、工作原理、工作装置及操纵控制系统等，并力求反映施工机械的现代结构特点。

<<土石方机械构造与维修>>

书籍目录

第一篇 绪论

第一节 土方施工机械液体传动概述

- 一、液压传动和液力传动
- 二、液力传动的结构形式
- 三、液力传动发展概况及其应用
- 四、液力传动的特点

第二节 液力偶合器

- 一、液力偶合器结构
- 二、液力偶合器工作原理

第三节 液力变矩器的结构和工作原理

- 一、液力变矩器基本术语
- 二、液力变矩器分类
- 三、液力变矩器结构
- 四、液力变矩器工作原理
- 五、液力变矩器的基本性能
- 六、液力变矩器的自动适应性
- 七、综合式变矩器的工作原理

第四节 典型液力变矩器结构、使用与维护

- 一、液力变矩器的典型结构
- 二、液力变矩器的维护使用

第二篇 土方工程机械

第一章 推土机

第一节 概述

- 一、推土机的功用
- 二、推土机的分类

第二节 推土机底盘

- 一、推土机传动系

第三篇 石方工程机械

参考文献

<<土石方机械构造与维修>>

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>