

《工程机械设计》

图书基本信息

书名：《工程机械设计》

13位ISBN编号：9787030113443

10位ISBN编号：7030113446

出版时间：2003-08-01

出版社：科学出版社

作者：马长芳

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.tushu111.com

《工程机械设计》

内容概要

本书系统论述了工程感机械设计中的基本概念和基本方法，内容包括工程机械总体设计、工程机械发动机的选择、工程机械行驶理论、工程机械牵引性能、工程机械传动系设计、工程机械制动系设计、工程机械转向系设计、工作装置设计、工程机械人-机-环境系统设计、工程机械造型设计，并对现代设计理论和方法在工程机械设计中的具体应用作了介绍，使读者能对工程机械整机设计有系统的了解。

本书可作为高等院校机械工程类相关

书籍目录

第一章 工程机械总体设计

1?1 工程机械的使用性能

1?2 工程机械设计过程

1?3 工程机械总布置

1?4 工程机械CAD技术简介

第二章 工程机械发动机的选择

2?1 发动机的基本性能

2?2 工程机械发动机的选型

2?3 工程机械发动机辅助系统设计

2?4 发动机悬置系统设计

第三章 工程机械行驶理论

3?1 土壤的物理性质

3?2 轮式工程机械行驶理论

3?3 履带式工程机械行驶理

《工程机械设计》

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.tushu111.com