

<<工程机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<工程机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787560322773

10位ISBN编号：7560322778

出版时间：2007-9

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：孟晓平,曲秀全

页数：267

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>

<<工程机械设计基础>>

内容概要

《工程机械设计基础》介绍工程机械设计的基本理论和基本过程，内容包括工程需求与工程机械设计、工程的功能原理设计与创新、工程量化设计要素、工程常用件的选配与设计、工作机构设计、驱动方案设计、底盘方案设计要点、总体方案设计。

《高等学校“十一五”规划教材·机械设计制造及其自动化系列：工程机械设计基础（）》为高等学校机械制造及其自动化专业高年级本科生教材，也可供从事工程机械或其他专用机械设备设计开发的科技人员参考。

<<工程机械设计基础>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 引言1.2 工程机械1.3 工程机械设计1.4 本书的结构及内容第2章 工程机械功能原理设计2.1 功能原理设计基本概念2.2 功能原理设计基本过程2.3 工程机械创新设计第3章 工程机械量化设计3.1 量化设计引言3.2 性能参数3.3 设计载荷3.4 工程机械验算第4章 工程机械常用基本机构与装置4.1 引言4.2 钢丝绳滑轮组机构4.3 钢丝绳卷筒机构4.4 三角形机构4.5 制动器4.6 回转支承装置4.7 液力变矩器4.8 驱动桥第5章 工作机构设计第6章 工程机械驱动第7章 工程机械底盘第8章 工程机械总体设计参考文献

<<工程机械设计基础>>

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>