

# 《(教材)工程机械(上册)》

## 图书基本信息

书名：《(教材)工程机械(上册)》

13位ISBN编号：9787113099879

10位ISBN编号：7113099874

出版时间：2010-1

出版社：中国铁道出版社

页数：152

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](http://www.tushu111.com)

# 《(教材)工程机械(上册)》

## 内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:工程机械(上册)(第2版)》分上、中、下三册出版。上册内容为工程机械的一般理论,牵引力学与总体设计;中册内容为典型工程机械的总体与工作装置的结构和分析;下册内容为工程机械底盘的原理、构造与设计计算。

# 《(教材)工程机械(上册)》

## 书籍目录

绪论第一篇 工程机械的一般理论第一章 土壤概论第一节 土壤分类第二节 土壤的物理机械性质  
第三节 土壤切削理论第四节 土壤的计算条件复习思考题第二章 轮式行走机构理论第一节 车轮  
滚动运动学第二节 车轮滚动动力学第三节 车轮滚动过程中的土壤与轮胎变形规律第四节 轮胎  
与地面相互作用的变形计算第五节 轮胎式行走机构的滚动阻力第六节 轮式行走机构轮胎的外摩擦  
与牵引力分析第七节 轮式行走机构轮胎的滑动第八节 附着牵引力第九节 轮式行走机构的动力半  
径第十节 轮式行走机构的无因次牵引特性复习思考题第三章 履带式行走机构第一节 概 述第  
二节 履带式行走机构的运动学第三节 履带式行走机构的动力学第四节 履带式行走机构的行驶阻  
力第五节 履带式行走机构的附着性能第六节 履带式行走机构的效率复习思考题第四章 工程机械  
的驱动力分析第一节 柴油机的特性第二节 液力耦合器的传动特性.....第二篇 工程机械的牵引力  
学第三篇 工程机械总体设计参考文献

# 《(教材)工程机械(上册)》

## 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](http://www.tushu111.com)