

<<(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

出版时间：中国铁道出版社

作者：高国安 著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<(教材)工程机械（上册）>>

内容概要

《工程机械（上册）》内容为工程机械的一般理论，牵引力学与总体设计。

<<(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:<http://www.tushu007.com>