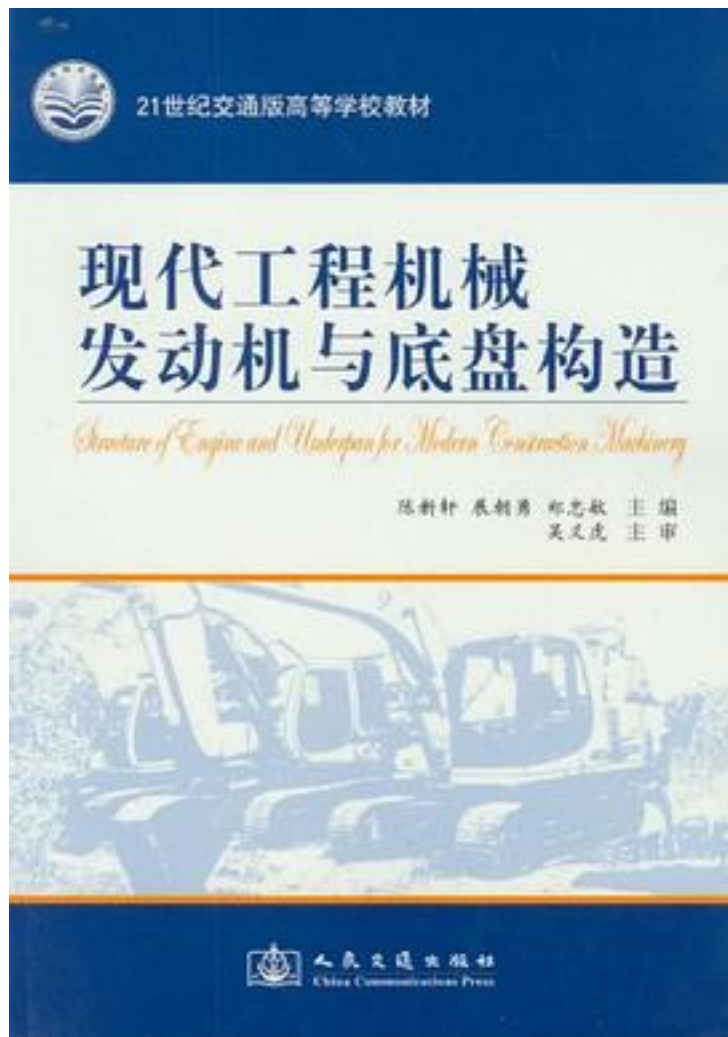


现代工程机械发机与底盘构造



[现代工程机械发机与底盘构造_下载链接1](#)

著者:陈新轩 展朝勇 郑忠敏

出版者:人民交通出版社

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787114044205

《现代工程机械发动机与底盘构造》分两篇十八章介绍了现代工程机械发动机构造与原

理和工程机械底盘构造等方面的基本知识，作为高等工业院校工程机械专业教材，也可作为矿山机械与起重运输机械专业的教学参考书，还可供工程机械行业的科研与生产单位的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：绪论 第一篇 现代工程机械发动机构造与原理 第一章 发动机工作原理和组成
第二章 曲柄连杆机构与机体组件 第三章 配气机构与进、排气系统 第四章
柴油机燃油供给系 第五章 汽油机燃料供给系和点火系 第六章 润滑系 第七章 冷却系
第八章 起动装置 第二篇 工程机械底盘构造 第九章 传动系概述 第十章
液力偶合器和液力变矩器 第十一章 主离合器 第十二章 变速箱 第十三章 万向传动装置
第十四章 驱
· · · · · (收起)

[现代工程机械发机与底盘构造](#) [下载链接1](#)

标签

内燃机

评论

[现代工程机械发机与底盘构造](#) [下载链接1](#)

书评

[现代工程机械发机与底盘构造](#) [下载链接1](#)