

# 《高等机械原理》

## 图书基本信息

书名：《高等机械原理》

13位ISBN编号：9787810124157

10位ISBN编号：7810124153

出版时间：2001-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：陆震

页数：235

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高等机械原理》

## 内容概要

简介:北京航空航天大学规划教材:陆震(1942~),无锡市人,现为北京航空航天大学机械工程及自动化学院教授,机械史理事会理事和中国智能机器人学会理事。著有《高等机械学》、《高等机械原理》等。:本书介绍了现代的结构理论、机构的运动学分析、动力学基础、机构动态学静力分析、机构的动力响应分析以及机构的动力综合等专门学科理论。

# 《高等机械原理》

## 书籍目录

作者:陆震编著 页数:235页

# 《高等机械原理》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)