

<<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

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：陆震

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>

## <<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

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>