

# 《光学冷加工工艺手册》

## 图书基本信息

书名：《光学冷加工工艺手册》

13位ISBN编号：9787111022381

10位ISBN编号：7111022386

出版时间：1991-1

出版社：机械工业出版社

作者：吕茂钰

页数：95

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)

# 《光学冷加工工艺手册》

## 内容概要

本丛书含高一年级上册、高二年级上册的语文、数学、英语、物理、化学、政治、历史七个科目，全套共14册。

本丛书是以“教学大纲”为依据，使测试卷与最新教材同步，体现最新的《考试说明》要求，贯彻《全日制义务教育课程标准》的精神；快速捕捉并渗透高考命题信息而编写的。

本丛书严格按照高一教材的第一单元（章）或小单元（节）为编写单位，按教学内容设计编写一个“达标卷”、一个“提高卷”，期中、

## 书籍目录

内容特色

第九章 机械振动 达标卷

第九章 机械振动 提高卷

第十章 机械波 达标卷

第十章 机械波 提高卷

第十一章 分子热运动 能量守恒 第十二章 气体压强 达标卷

第十一章 分子热运动 能量守恒 第十二章 气体压强 提高卷

期中测试题 达标卷

期末测试题 提高卷

第十三章 电场 第一节~第六节 达标卷

第十三章 电场 第一节~第六节

# 《光学冷加工工艺手册》

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