

《仪器仪表零件结构设计》

图书基本信息

书名：《仪器仪表零件结构设计》

13位ISBN编号：9787810247153

10位ISBN编号：7810247158

出版时间：2001年02月

出版社：国防科技大学出版社

作者：夏宏玉

页数：283 页

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

《仪器仪表零件结构设计》

内容概要

本书是在国防科学技术大学机械设计教研室夏宏玉、李栋成主编《仪器仪表零件结构设计》(胶印版)的基础上,根据国家教育委员会颁发的“仪器仪表零件结构设计课程教学基本要求”(1995年修订版),结合我校仪器仪表检测专业的特点和几年来的教学实践经验修订而成的。全书共十五章。除绪论和仪器、仪表设计基础知识二章外,各章均附有一定数量的思考题及练习题。本书可作为高等院校仪器仪表类专业的教材,也可供有关专业的师生和工程技术人员参考。

《仪器仪表零件结构设计》

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