

《机械原理作业集》

图书基本信息

书名：《机械原理作业集》

13位ISBN编号：9787040056709

10位ISBN编号：7040056704

出版时间：1900-01-01

出版社：高等教育出版社

作者：葛文杰

页数：109

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

《机械原理作业集》

内容概要

本作业集是西北工业大学机械原理及

《机械原理作业集》

精彩书评

1、本作业集是西北工业大学机械原理及机械零件教研室编，孙恒、陈作模主编《机械原理》（第五版）的配套教材，也可与其它机械原理教材配套使用。全书收入106道题，包括分析、计算、设计和改错等几种题型。除绪论外，每章都配有题目，书后附有平面连杆机构的运动分析和凸轮机构设计两个大作业。本作业集可供高等院校机械类专业学生完成机械原理课程作业时使用，也可供普通高等专科学校、电视大学、职工大学或业余夜大学等校学生参考。

《机械原理作业集》

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