

<<机械基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械基础习题集>>

13位ISBN编号：9787111035282

10位ISBN编号：7111035283

出版时间：2003-5

出版时间：机械工业出版社

作者：技工学校机械类通用教材编委会 编

页数：89

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>

## <<机械基础习题集>>

### 内容概要

本书是为技工学校机械类通用教材《机械基础》（第4版）配套使用而编写的。

此次修订是在本书第2版的基础上进行的，采用最新国家标准和法定计量单位，内容以新代旧，全书共分为五章：量具和量仪、公差、机械传动、液压传动、特种加工。

每章的习题均有一定的数量，难易适宜，习题类型有：是非题、填空题、选择题、问答题、计算题、作图题等，通过习题的练习，要启发学生的思维，提高分析问题和解决问题的能力，以巩固学习成果。

<<机械基础习题集>>

书籍目录

第3版说明第一章 量具和量仪 一是非题 二 填空题 三 选择题 四 问答题 五 计算题 六 作图题第二章 公差 一是非题 二 填空题 三 问答题 四 计算题第三章 机械传动 一是非题 二 填空题 三 选择题 四 问答题 五 计算题第四章 液压传动 一是非题 二 填空题 三 问答题 四 计算题 五 作图题第五章 特种加工 一是非题 二 填空题 三 问答题

<<机械基础习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>