

<<工程训练>>

图书基本信息

书名：<<工程训练>>

13位ISBN编号：9787561424551

10位ISBN编号：7561424558

出版时间：2004-7

出版时间：

作者：刘丹青 编

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>

## &lt;&lt;工程训练&gt;&gt;

## 内容概要

《工程训练》以建立工程观点、培养动手能力、启发创新思维为主线，向学生传授制造和管理的基础知识，使学生对整个工业生产有一个初步的认识；通过实习和实验，使他们了解进行科学研究的基本方法，培养学生分析和解决实际问题的能力，从而达到建立大工程意识，提高学生工程素质的目的。本书涉及制造、控制、管理及医学多方面，主要给我们介绍制造综述、铸造成形、连接成形、钳工、机械加工、新材料新技术以及现代生产系统，其中新材料新技术包含非金属材料、零件的磨具成形、特种加工、快速原型制造技术、数控技术、机电-体化技术与产品、CAD等。

本书主要是用作高等院校文、理、工、医相关专业本科生和专科生学习“工程训练”课程的基础教材，也可作为工业企业及经贸管理人员了解生产制造技术和工程技术人员进行再培训的自修教材。

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>