

《普通高等教育“十二五”规划教材》

图书基本信息

书名：《普通高等教育“十二五”规划教材 工程实践》

出版时间：2011-12

作者：巫世晶

页数：268

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.tushu111.com

《普通高等教育“十二五”规划教材》

内容概要

巫世晶编著的《工程实践(第2版普通高等教育十二五规划教材)》为普通高等教育“十二五”规划教材。

全书共分4篇16章，第1篇工程实践概述，主要介绍工业生产背景、生产质量要求、安全生产与环境保护等内容；第2篇工程材料及其成型技术，主要介绍工程材料的种类及其性能与应用，基本材料的铸造、锻造、焊接等成型技术；第3篇切削加工技术，主要介绍切削加工基础知识、车削加工、铣削加工、磨削加工、钳工及装配等；第4篇现代加工设备、方法及其技术训练，主要介绍数控机床及加工中心、特种加工、气压(液压)传动、计算机辅助设计与制造技术等。

《工程实践(第2版普通高等教育十二五规划教材)》可作为高等院校本科、专科生的工程实践(工程训练)教材，也可供高等院校实践性教学环节及工程技术人员参考使用。

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.tushu111.com