

图书基本信息

书名：<<机械制造工艺材料技术手册--上册>>

13位ISBN编号：9787111033189

10位ISBN编号：7111033183

出版时间：1994-10

出版时间：机械工业出版社

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>

<<机械制造工艺材料技术手册--上册>>

内容概要

内容提要

机械制造工艺材料是机械制造中的重要物质条件，对保证产品质量、提高经济效益具有重要意义。

本书主要介绍了常用的和新开发的2500多种

工艺材料的来源、性态特征、性能规格、标准、应用（包括应用方法、应用范围、应用实例），是一部重要基础技术手册，对企业的工艺工作具有指导作用，是机械工业开展“工艺突破口，提高工艺水平”的主要措施之一。

本书共分3册出版：上册为铸造工艺材料、锻压工艺材料、焊接工艺材料、热处理工艺材料共四篇。

中册为涂装工艺材料、防锈工艺材料共二篇。

下册为电镀工艺材料、转化膜工艺材料、热喷涂工艺材料共三篇。

本书为上册。

本书可作企业工艺技术工作人员、材料工作人员的工具书。

对产品设

计人员、科研人员、生产管理人员也有实用价值。

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>