

<<锻压与冲压技术>>

图书基本信息

书名：<<锻压与冲压技术>>

13位ISBN编号：9787502458010

10位ISBN编号：7502458018

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：杜效侠

页数：125

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>

<<锻压与冲压技术>>

内容概要

《锻压与冲压技术(高职高专十二五规划教材)》(作者杜效侠)阐述了锻压与冲压技术成型方法的基本理论和相关工艺,介绍了锻压、冲压技术成型的特点、分类和相应的工艺方法,以及各种锻压设备、冲压设备的组成、工作原理、使用方法。

《锻压与冲压技术(高职高专十二五规划教材)》可作为大专院校冶金专业学生的教学用书,也可供冶金企业技术工人参考阅读。

<<锻压与冲压技术>>

书籍目录

情境一 锻造技术

任务一 锻造概论

任务二 锻件的加热与冷却

任务三 自由锻造

任务四 模锻

任务五 有色金属及合金锻造

情境二 冲压技术

任务一 金属冲压成型的基本知识和基本理论

任务二 冲压成型工艺

任务三 冲压工艺过程设计

参考文献

<<锻压与冲压技术>>

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>