

<<工程材料与成形工艺基础作业集>>

图书基本信息

书名：<<工程材料与成形工艺基础作业集>>

13位ISBN编号：9787111305156

10位ISBN编号：7111305159

出版时间：2010-6

出版时间：机械工业出版社

作者：徐晓峰，张万红 编

页数：59

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>

<<工程材料与成形工艺基础作业集>>

内容概要

本作业集是依据最新出版的《工程材料与成形工艺基础》(徐晓峰主编, 机械工业出版社出版)的教学内容编写的配套教材, 是在总结多年来教学改革成果和实践经验的基础上编写而成的。

本作业集分为6大部分: 第1部分, 工程材料; 第2部分, 金属的液态成形; 第3部分, 金属的塑性成形; 第4部分, 材料的焊接成形; 第5、6部分, 切削加工成形。

另附有各部分自测题及答案。

本作业集可供高等工科院校机械类、机电类及近机类各专业本、专科学生使用。

<<工程材料与成形工艺基础作业集>>

书籍目录

前言作业1 工程材料作业2 金属的液态成形作业3 金属的塑性成形作业4 材料的焊接成形作业5
切削加工作业6 切削加工自测题 一、工程材料 二、金属的液态成形 三、金属的塑性成形 四
、材料的焊接成形 五、切削加工自测题答案读者信息反馈表

章节摘录

插图：

编辑推荐

《工程材料与成形工艺基础作业集》：高等教育“十二五”规划教材

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>