

<<压力容器材料实用手册>>

图书基本信息

书名：<<压力容器材料实用手册>>

13位ISBN编号：9787502527983

10位ISBN编号：7502527982

出版时间：1899-12

出版时间：化学工业出版社

作者：潘家祯编

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>

<<压力容器材料实用手册>>

内容概要

本书介绍了碳钢及合金钢等压力容器用金属材料。

第1章为金属材料性能理论基础，概述了金属材料性能的基础知识，以及以后各章涉及到的基本概念

。第2 - 8章分别为碳素结构钢和优质碳素结构钢，低合金结构钢，合金结构钢和耐热钢，低温用钢，不锈钢耐酸钢、热强钢，以及铸钢等，分别介绍了这些钢种的用途、技术标准、化学成分、物理性能、工艺性能、力学性能、疲劳性能、耐腐蚀性能和抗氧化性等。

本末有附录，分别介绍了与压力容器材料有关的国家标准、有关钢材规格的部颁标准、有关的国家标准中新到的材料牌号、有关金属材料物理试验方法的国家标准、

<<压力容器材料实用手册>>

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>