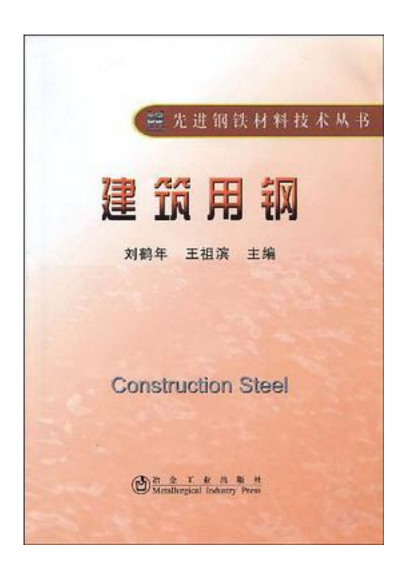
建筑用钢



建筑用钢_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787502449728

《建筑用钢》主要介绍了当前建筑用钢材的生产和技术。内容包括钢铁材料基本知识,

工程设计、施工及验收规范对建筑钢材的基本规定,钢材的力学性能、建筑用钢的合金设计,建筑用钢的现代生产工艺,建筑钢结构用钢,轧钢生产概述,型钢,板带钢,钢管,铸钢件,混凝土结构用钢,桥梁用钢,建筑用钢的焊接,建筑用钢的腐蚀与防护等。

《建筑用钢》编写的目的主要是向建筑工程界的科技人员介绍现代钢铁材料的发展状况、工艺进步、技术性能的提高、品种规格系列的延伸及目前仍然存在的问题,以便他们在建筑工程的科研、设计、施工、制造等工作中,能对钢铁材料性能有一个较全面的认识,可以在建筑工程中发挥更积极的作用。

《建筑用钢》适合从事建筑工程结构设计、施工、制作及钢铁材料研究的科技人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

建筑用钢 下载链接1

标签

评论

建筑用钢 下载链接1

书评

建筑用钢 下载链接1