有色金属材料工程概论



有色金属材料工程概论_下载链接1_

著者:黎文献 编

出版者:冶金工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787502442279

本书以有色金属及其合金的特性和加工方法为重点,阐述了有色金属材料的概貌及一般规律。全书共分4章。第1章为有色金属及其合金,包括铝、镁、钛、铜、难熔金属及其合金的分类、特性、生产和加工方法。第2章为铸锭生产,介绍了有色金属的熔炼和铸锭技术。第3章为有色金属材料塑性加工,包括锻造、轧制、挤压、拉拔等。第4章为有色金属材料塑性加工工艺,介绍了有色金属材料的生产方法、热加工和冷加工工艺以及一些典型产品的生产工艺,如铝箔、建筑型材、内螺纹铜盘管、钨丝等。本书可作为高等院校冶金和材料专业的教材,也可供与冶金和材料专业相关的科研、生产、技术、管理人员参考。

| 14-+/ | $\wedge \iota \pi$. |
|----------------|----------------------|
| $M = - \times$ | ヘート ひりょうしゅ |
| | 1120 |
| 11 🖂 | / I ~U· |

目录:

有色金属材料工程概论 下载链接1

标签

评论

有色金属材料工程概论_下载链接1_

书评

有色金属材料工程概论 下载链接1