

合金钢与有色合金锻造



[合金钢与有色合金锻造 下载链接1](#)

著者:郭鸿镇 编

出版者:

出版时间:1999-6

装帧:

isbn:9787561211342

《合金钢与有色合金锻造(第2版)》共分为8章，其中第1章至第7章分别对合金结构钢、合金工具钢、高速钢、Cr12型模具钢、不锈钢、高温合金、铝合金、镁合金、铜合金和钛合金的材质、可锻性、锻造热力参数、锻造工艺特点及锻件缺陷等方面做了较详细的分析和讨论，第8章对有色合金及合金钢的锻件和模具设计特点进行了综述。书中还穿插介绍了部分新型材料（例如一些复合材料、粉末合金等）的锻造问题，并注重反映了近年来迅速发展的一些难变形材料锻造新工艺、新技术等。

《合金钢与有色合金锻造(第2版)》可作为高等学校金属材料成形及控制专业的教材，亦可作为科研单位研究人员及工厂技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[合金钢与有色合金锻造_下载链接1](#)

标签

合金钢与有色合金

评论

[合金钢与有色合金锻造_下载链接1](#)

书评

[合金钢与有色合金锻造_下载链接1](#)