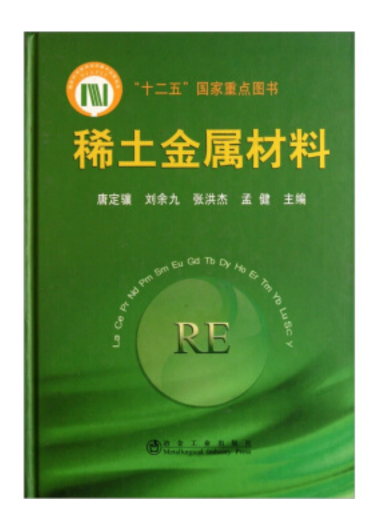
稀土金属材料



稀土金属材料_下载链接1_

著者:唐定骧等编

稀土金属材料_下载链接1_

标签

评论

很好很强大,正版图书啊

本书力求理论联系实际、研发应用结合资源和市场,注重科学发展、可持续发展,兼综合性和系统性、新颖性和前瞻性,将一些正处于研究阶段但具有广阔应用前景的稀金属新材料,如稀土磁制冷材料、稀土磁光材料、稀土金属基玻璃材料、稀土镁合金物材料、核工业用稀土合金材料、铅酸电池板栅用稀土铅合金等纳入书中,便于读者解稀土金属材料的最新发展情况。《稀土金属材料》适合于从事稀土金属和合金的研发、稀土在金属材料中的应用、稀金属间化合物功能材料以及稀土合金结构材料领域的科研人员、生产技术人员阅读,可作为高等院校稀有(稀土)冶金专业和金属材料专业的教学参考用书。
 好!

书评

稀土金属材料_下载链接1_

稀土金属材料_下载链接1_