凝固科学技术与材料发展



凝固科学技术与材料发展_下载链接1_

著者:傅恒志院士文集编委会编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030248046

《凝固科学技术与材料发展》收录了具有代表性的论文89篇,内容涉及凝固科学技术与材料发展、凝固过程研究、高温合金(及金属间化合物)凝固组织控制、功能与陶瓷材料凝固加工、无/冷坩埚电磁约束定向凝固、多相合金的凝固特性6方面的内容。傅恒志院土长期从事高温材料及凝固科学技术的教学和研究工作,1962年以来共计发表学术论文600余篇。
作者介绍:
目录:
凝固科学技术与材料发展_下载链接1_
标签
材料学
凝固科学
评论
书评