

<<材料科学导论>>

图书基本信息

书名：<<材料科学导论>>

13位ISBN编号：9787508301464

10位ISBN编号：7508301463

出版时间：2001

出版时间：中国电力出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 作者简介

肖建中

1962年3月出生，教授，博士生导师，湖北省武汉人。

1982年毕业于华中理工大学（现华中科技大学）材料科学与工程系，获学士学位；1985年于华中理工大学获硕士学位；1994年于华中理工大学获博士学位；1994-1997年于香港中文大学博士后研究员；2002年4-5月作为访问教授在新加坡南洋理工大学。

师从中国工程院院士崔昆教授。

现任材料科学与工程学院副院长。

成果介绍 曾获得国家科技进步三等奖，主持、参加国家自然科学基金项目,"973"/"863"等多项国家级，以及省部级科研课题而十多项。

获得4项专利。

1998年被评为"湖北省跨世纪学术骨干"，1999年被评为"华中理工大学113人才"，已在国内外重要学术期刊上发表论文200余篇。

1.J.Z.Xiao, K.K.Leung and H.W.Kui Mechanism of grain Refinement in undercooled Cu<sub>30</sub>Ni<sub>70</sub>, Appl. Phys. Lett., 67, 3111(1995). (SCI收录) 2.J.Z.Xiao, K.K.Leung and H.W.Kui Grain Refinement in Undercooled Cu<sub>30</sub>Ni<sub>70</sub>, J. Mater. Res., 12(4), 873(1997) (Communications). (SCI收录) 3.J.Z.Xiao, H.W.Kui Volumetric Manifestation of Grain Refinement in Undercooled Metal, Scripta Materialia, 37(7), 1017(1997). (SCI收录) 4.J.Z.Xiao, H.W.Kui, Solidification of Undercooled Alloys, J. Mater. Res., 14(5), 1771(1999) (SCI收录) 5.J.Z.Xiao, H.Yang, and H.W.Kui, Grain Refinement Mechanisms in Undercooled Metals, Phase Transformations and Systems Driven Far From Equilibrium, 1997 Mat. Res. Soc. Symp. Proc. 481, 15(1997) (SCI收录) 6.肖建中，材料科学导论，电力工业出版社，2001年6月。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>