

# 《核科学与技术》

## 图书基本信息

书名：《核科学与技术》

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《核科学与技术》是一本核科学领域的国际中文期刊，主要包括国内外核科学与技术领域最新成果介绍，学者讨论，某一领域的研究进展和专业评论等多方面的内容，旨在为了给世界范围内的科学家、学者、科研人员提供一个传播、分享和讨论核科学与技术领域内不同方向问题与发展的交流平台。作者提交的稿件必须为中文，但需要有较详细的英文题目、摘要和关键词，这些稿件会经过严格公平的同行评审，编辑会在收到评审结果后一周内给予作者是否被录用的答复。录用的稿件将会首先上传到电子刊物上，然后将由汉斯出版社高质量出版。论文一经刊登出版，我们会于第一时间给您寄送样刊。原稿论文或者评论文章有关但不限于以下领域：核科学技术、辐射物理与技术、放射性计量学、核仪器、仪表、核材料与工艺技术、粒子加速器、裂变堆工程技术、核聚变工程技术、核动力工程技术、同位素技术、核爆炸工程、核安全、乏燃料后处理技术、辐射防护技术、核设施退役技术、放射性三废处理、处置技术、核科学技术其他学科。

### 编委会

胡燕兰 副教授 中科院合肥物质研究院 (Dr. Yanlan Hu, Hefei Material Research Institute of Chinese Academy of Sciences)

潘传红 研究员 中华人民共和国科学技术部 (Dr. Chuanhong Pan, Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China)

石磊 研究员 清华大学核能与新能源技术研究院 (Dr. Lei Shi, Institute of Nuclear and New Energy Technology, Tsinghua University)

孙博 研究员 北京应用物理与计算数学研究所 (Dr. Bo Sun, Institute of Applied Physics and Computational Mathematics)

赵福宇 教授 西安交通大学 (Prof. Fuyu Zhao, Xi'an Jiaotong University)

周正东 副教授 南京航空航天大学 (Dr. Zhengdong Zhou, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics)

《核科学与技术》期刊论文被以下数据库收录：

知网(CNKI)、读秀学术、Academic Keys、Access to Global Online Research in、Agriculture (AGORA)、Google Scholar、JournalTOCs、Open J-Gate、Open Access、Library、Polish Scholarly Bibliography (PBN)、Research Bible、Worldcat

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)