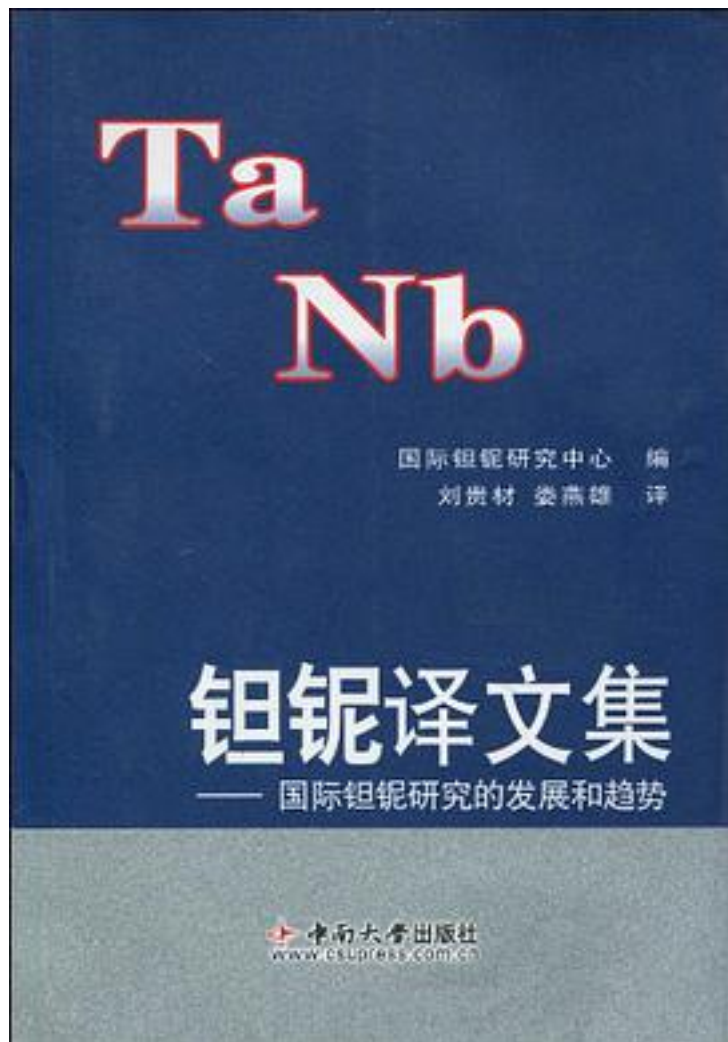


钽铌译文集



[钽铌译文集_下载链接1](#)

著者:国际钽铌研究中心 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787811058796

《钽铌译文集:国际钽铌研究的发展和趋势》内容简介：钽铌的冶金和加工常常同处一个工厂，所生产的只是中间产品，要提供给其他行业使用，要得到他们的认同。所以，从事钽铌生产的同志对生产链上各环节，尽然不能都精通，却应有所了解。在我国钽铌的生产和使用至今已有50年历史了，50年来技术的发展、演变、性能的改善、新产品的研发都有巨大的进步，这都是生产者、使用者共同努力共同研究的结果。

《钽铌译文集:国际钽铌研究的发展和趋势》共35篇文章，取自国际钽铌研究中心 (1F tantalum-Niobium International Study Center

简称TIC) 两次讨论会的文集和一些TIC公报。作者都是世界钽铌行业中知名公司的专家。虽然时间跨度达10年，但还是有新内容的。感谢TIC同意本译文集在中国出版。

为保持原文在技术术语、物理量符号及单位的科学性和语言风格，本译文对国际文献中仍然在使用的一些表示方式，如wt%、ppm、arm、kcal等，仍保留原文非规范的用法。

作者介绍：

目录：

[钽铌译文集 下载链接1](#)

标签

评论

[钽铌译文集 下载链接1](#)

书评

[钽铌译文集 下载链接1](#)