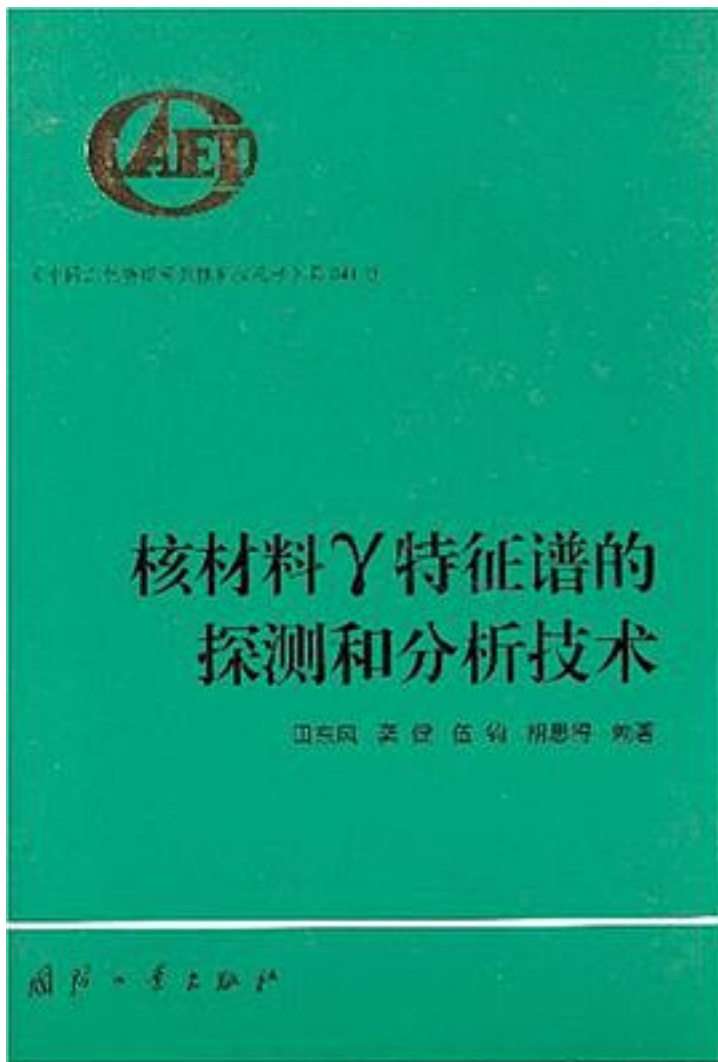


# 核材料 $\gamma$ 特征谱的探测和分析技术



[核材料 \$\gamma\$ 特征谱的探测和分析技术\\_下载链接1](#)

著者:田东风[等]编著

出版者:国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787118034370

本书系统地论述了核材料的自发辐射 $\gamma$ 特征,及其反映核材料(或相关核装置)特征信息产生的内在物理基础,介绍了核材料 $\gamma$ 特征谱的探测技术和分析方法,以及基于这些测量数据如何分析核材料(或相关核装置)特征信息的反演技术等。本书可作为核军备控制核查技术研究、核试验诊断技术研究和某些核技术应用研究方面的科研人员,以及大学有关专业高年级学生、研究生和教师的参考书

作者介绍:

目录:

[核材料 \$\gamma\$ 特征谱的探测和分析技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[核材料 \$\gamma\$ 特征谱的探测和分析技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[核材料 \$\gamma\$ 特征谱的探测和分析技术\\_下载链接1](#)