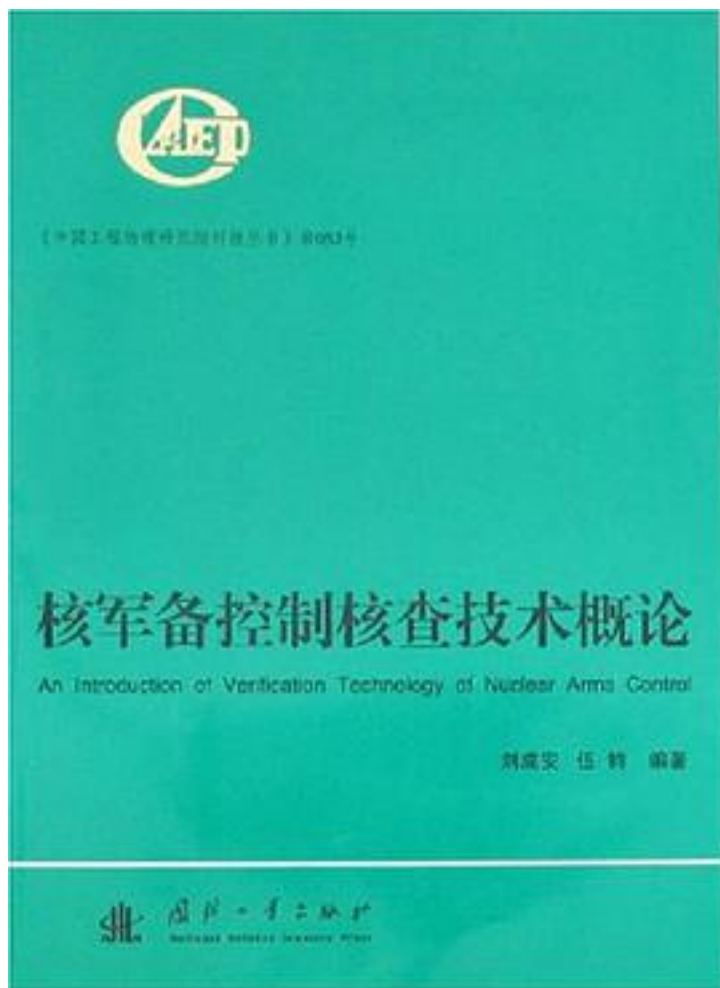


核军备控制核查技术概论



[核军备控制核查技术概论_下载链接1](#)

著者:刘成安

出版者:国防工业

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787118049633

本书内容包括：军控与裁军条约核查的意义和核查技术发展的趋势(第1章)；用于深度核裁军核查的密封容器中钚、铀材料属性探测的原理和技术，包括核材料同位素成分、

质量、形状、化合物状态以及武器用核材料产出算起的年龄等的探测原理和技术(第2、第3章)；符合测量方法及其在核武器、核材料认证中的应用(第4章)；深度不可逆核裁军中，核武器和核材料的认证、核武器拆卸、裂变材料生产和控制的核查(第5章)；用于全面禁核试核查的核爆探测技术，包括卫星遥感探测技术，放射性核素探测技术，地震、水声、次声探测技术等(第6章)；主要用于削减部署的核武器核查的卫星遥感和雷达探测技术(第7章)。在附录中还简要地介绍了核武器的基本知识，武器用核材料生产的知识，以及防扩散裂变能源持续发展的问題。

作者介绍:

目录:

[核军备控制核查技术概论_下载链接1](#)

标签

技术

军事

评论

[核军备控制核查技术概论_下载链接1](#)

书评

[核军备控制核查技术概论_下载链接1](#)