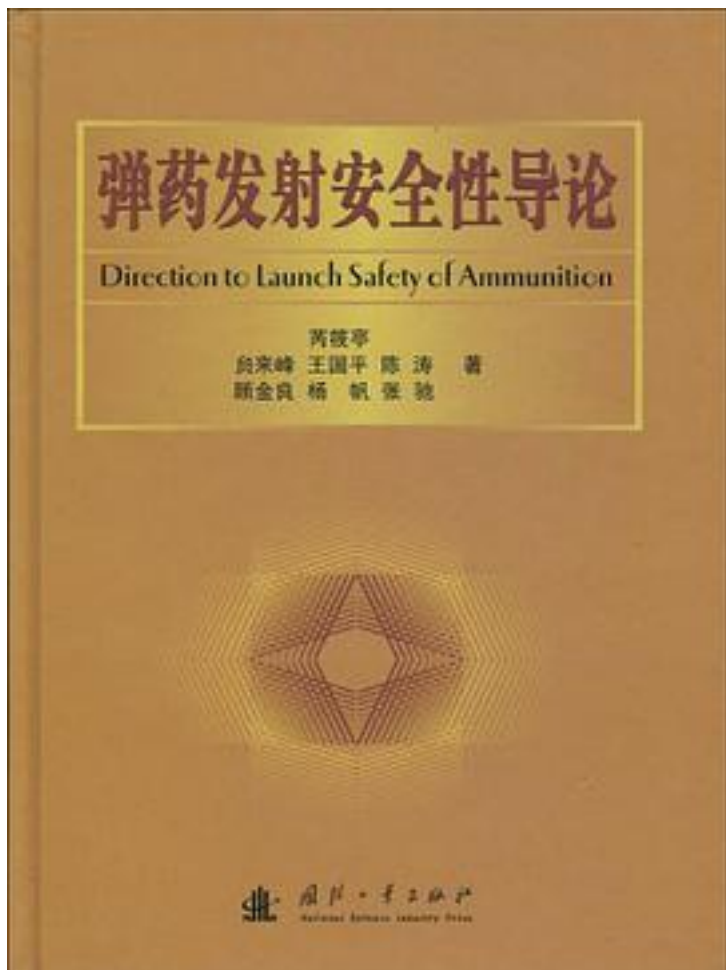


弹药发射安全性导论



[弹药发射安全性导论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787118056778

《弹药发射安全性导论》首次系统介绍了弹药发射安全性的最新研究成果，提出并实现了基于武器系统发射动力学规律评估弹药发射安全性的思想，利用发射动力学和多体系

统动力学国际最新理论和技术，立足于对弹、炮、药、引信武器系统一体化动力学过程的定量描述，首次从武器系统的角度研究发射装药、炸药装药、引信系统发射安全性，系统地建立了弹药发射安全性评估基本理论、数值仿真系统和物理仿真系统，建立了弹、炮、药、引信武器系统总体参数与发射装药燃烧过程及膛压、炸药装药力学行为及应力分布、引信机构运动及失效规律等武器系统动态性能之间的定量关系，数值与物理仿真再现了弹药膛炸和早炸的物理过程，为突破制约武器发展的弹药发射安全性瓶颈，提供了评估和提高弹药发射安全性的理论依据和技术手段。

《弹药发射安全性导论》可作为火炸药、引信、弹箭、火炮、弹道、工程力学专业工程技术人员、教师和研究生的参考书或教材。

作者介绍:

目录:

[弹药发射安全性导论 下载链接1](#)

标签

评论

[弹药发射安全性导论 下载链接1](#)

书评

[弹药发射安全性导论 下载链接1](#)