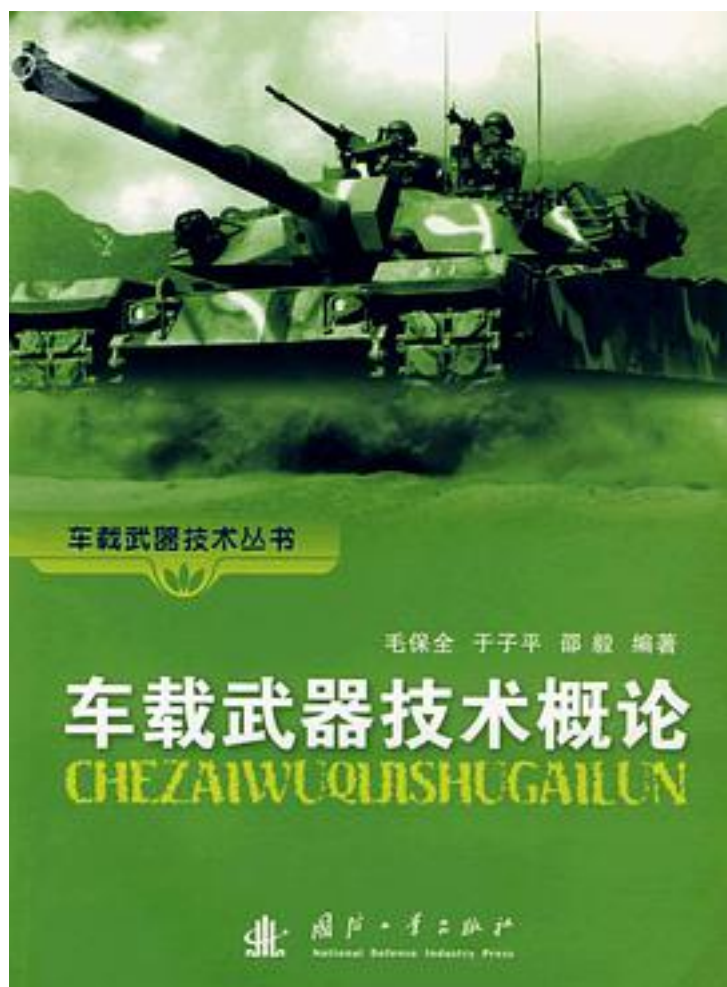


# 车载武器技术概论



[车载武器技术概论\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787118060478

《车载武器技术概论》以装甲车辆为载体的车载武器为研究的装备对象,以车载武器各关键技术为主线,全面系统地介绍车载武器基础理论和关键技术,并着重体现与车载武器

系统相关的最新技术。《车载武器技术概论》共8章,包括绪论、车载武器总体设计及评价、车载武器发射技术、车载武器反后坐技术、车载武器自动机技术、车载武器供输弹技术、车载武器弹药技术、车载武器控制与制导技术。

《车载武器技术概论》可作为从事车载武器研究、论证、设计、教学、生产及试验的科研人员及武器相关专业研究生和高年级本科生的教材,也可作为有关领域工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[车载武器技术概论\\_下载链接1](#)

## 标签

军事

科学

技术

## 评论

-----  
[车载武器技术概论\\_下载链接1](#)

## 书评

