

<<中国科协学科发展研究系列报告>>

图书基本信息

书名：<<中国科协学科发展研究系列报告>>

13位ISBN编号：9787504658272

10位ISBN编号：7504658278

出版时间：2011-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会

页数：150

字数：240000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国科协学科发展研究系列报告>>

内容概要

中国兵工学会编著的《兵器科学技术学科发展报告(2010-2011)》撰写与兵器火力系统相关学科的内容。

兵器火力系统是各军、兵种的主要战术武器，是战场的重要火力突击力量。

火力系统的技术进步必将推动兵器系统的其他分支发生相应的革新，对军队作战方式也将产生深远影响。

本报告主要围绕“高初速、高射频、远程化、精确化和高效毁伤”等主题，以“兵器发射理论与技术”、“弹箭推进增程理论与技术”、“弹箭精确化理论与技术”和“高效毁伤理论与技术”等四个专题展开。

为了保持学科发展的连续性，报告对兵器学科近两年的总体发展状况也做了必要的阐述。

书籍目录

序

前言

综合报告

兵器科学技术发展现状与趋势

一、引言

二、我国兵器科学技术学科近两年所取得的进展

三、我国兵器科学技术与国外先进水平的差距

四、兵器科学技术未来发展趋势

专题报告

兵器发射理论和技术的发展现状与趋势

弹箭推进增程理论和技术的发展现状与趋势

弹箭精确化理论和技术的发展现状与趋势

高效毁伤理论和技术的发展现状与趋势

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>