

# 《计算机辅助自动武器设计》

## 图书基本信息

书名：《计算机辅助自动武器设计》

13位ISBN编号：9787810135726

10位ISBN编号：7810135724

出版时间：1995-10

出版社：第1版 (1995年10月1日)

作者：靳天佑

页数：423

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机辅助自动武器设计》

## 内容概要

本书介绍计算机辅助设计（CAD）技术及其在自动武器设计中的应用，内容涉及CAD的基础知识、新近研究进展，以及自动武器CAD应用成果。全书共分为六篇二十章，包括CAD基本概念、CAD系统硬件、CAD软件开发技术、CAD程序设计基础、CAD数据管理技术、CAD图形绘制技术，以及自动武器CAD应用实例等。本书主要用作高等院校自动武器专业本科生与研究生的教材，也可用作一般查械类专业本物质奖励生与研究生的教材或参考书，并可供从事自动武器与一般机械设计、研究的工程技术人员参考。

# 《计算机辅助自动武器设计》

## 精彩短评

1、为什么有这么强悍的书！？

# 《计算机辅助自动武器设计》

## 精彩书评

1、其实在网上看见这本书的时候就想，应该不会是什么高精尖的东西，不是说国家没有高精尖技术，而是大约这书是1995年出的，都应该不会太高科技了。所以怀着怀旧的心理买了一本瞧瞧。一翻，真是大而全，从计算机的组成——诸如显像管构造、5英寸软盘扇区排布，到软件工程——结构化编程，到数据库——dBase（天啊，不知道还有没有人知道这个东西，反正我不是很懂），再到 DOS 版本的 AutoCAD（可惜没有截图，搞不清是不是 VGA 模式的作图界面，不过遥想95年出版的书可能是93年左右成稿，那么最多也就是 UC DOS 5.0 吧，何况它还提到了我也没用过的 CCDOS。至于武器方面，不是很懂。无法评论，感觉这是一个囫书，可以拿来怀旧，也可以当计算机入门教材读读。

# 《计算机辅助自动武器设计》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)