

<<密码学进展>>

图书基本信息

书名：<<密码学进展>>

13位ISBN编号：9787505376960

10位ISBN编号：7505376969

出版时间：2002-6

出版时间：电子工业出版社

作者：王育民

页数：405

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>

## <<密码学进展>>

### 内容概要

本书是2002年8月在山东省威海市召开的第七届中国密码学学术会议论文文件，其中的论文有63篇，内容涉及及序列密码、分组密码、公钥密码、认证理论和秘密共享、数字签字、与密码有关的代数编码、密码协议、信息隐藏以及电子商务的安全理论和技术。

本书可供从事密码学、数学和计算机通信专业的科技人员以及高等院校相关专业的师生参考。

## <<密码学进展>>

### 书籍目录

- 1、序列密码
- 2、分组密码
- 3、公钥密码
- 4、认证理论和秘密共享
- 5、数字签字
- 6、代数、编码
- 7、密码协议
- 8、信息隐藏
- 9、密码应用

<<密码学进展>>

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>