

Wiley Data and Cybersecurity eBooks Library

IEEE Xplore® 电子图书馆产品

数据隐私与网络安全领域高质量技术内容

Wiley Data and Cybersecurity eBooks Library是由IEEE和John Wiley&Sons联合推出的高质量电子图书集。IEEE Xplore平台约有200本Wiley Data and Cybersecurity电子图书，最早可回溯至2014年，为数据隐私及网络安全等相关领域的学生、科研人员、工程师和技术人员提供了前沿的高质量内容。

Wiley Data and Cybersecurity eBooks Library 内容覆盖学科：

该电子图书集内容侧重于数据隐私及网络安全等相关领域，如：

- 人工智能
- 云计算
- 通信系统安全
- 计算机架构
- 计算机工程
- 计算机安全
- 计算机与信息技术
- 控制系统技术
- 密码学
- 数据分析
- 数据挖掘
- 计算机科学入门
- 安全管理入门
- 图像及视频处理
- 智能系统与代理
- 管理科学/运筹学
- 移动无线通信
- 网络/安全
- 网络安全与隐私
- 操作系统
- 优化
- 并行&分布式计算
- 量子计算
- 信号处理
- ...



Wiley Data and Cybersecurity eBooks Library访问平台：

[https://ieeexplore.ieee.org/browse/books/title?](https://ieeexplore.ieee.org/browse/books/title?refinements=BookType:Wiley%20Data%20and%20Cybersecurity)

[refinements=BookType:Wiley%20Data%20and%20Cybersecurity](https://ieeexplore.ieee.org/browse/books/title?refinements=BookType:Wiley%20Data%20and%20Cybersecurity)



速览

约200本电子图书，每年新增约20本；

聚焦于数据隐私、网络安全等领域下的相关主题；

该电子图书集包含参考书、行业专业图书、Dummies指南及学习指南等系列；

最早可回溯至2014年；

80%的内容出版自2019年；

提供KBART和MARC记录；

订购方式

永久访问订购

获得当前所有电子图书的永久访问权；每年可增订新出版的电子图书内容。

关于IEEE和John Wiley&Son合作关系

从2001年起，IEEE出版社就与John Wiley&Sons公司开展合作，Wiley Data and Cybersecurity eBooks Library通过IEEE Xplore平台提供约200本精选的聚焦于数据隐私及网络安全领域的电子图书。