

IEEE-Wiley eBooks Library

IEEE Xplore® 数字图书馆产品

掌握数百种最新科技图书前沿科技内容

IEEE-Wiley eBooks Library 是由 IEEE 和 John Wiley & Sons 公司合作推出的电子书数据库。目前 IEEE Xplore 平台有 980 多本 IEEE-Wiley eBooks 电子书，其内容覆盖生物工程、电力能源、通讯技术以及其他热门及前沿科技领域。您可以通过增订 IEEE-Wiley eBooks Library 来丰富现在已订购的 IEEE Xplore 内容，也可选择单独订购 IEEE-Wiley eBooks Library。

IEEE-Wiley eBooks Library 核心利益：

- 利用尖端研究推动创造新想法、设计及应用
- 通过对技术发展趋势及前景的了解，更快速地开发出更好的解决方案
- 协助科研人员审视过往研究课题，避免重复投入研发成本
- 通过智能检索，提升科研效率
- 提高学术产出，推动新成果研发
- 通过对新技术的了解，保持自身技术的领先

IEEE-Wiley eBooks Library 学科覆盖范围

IEEE-Wiley eBooks Library 电子书专注于那些引领前沿技术的内容，并为未来发展设立标准提供帮助。这些电子书集合包括实用手册、介绍资料、高级课本、参考书、专业书籍等涵盖以下先进领域的重要研究成果：

- 航空航天
- 生物工程
- 通信、网络及广播
- 元件、电路、设备与系统
- 计算及处理（包括硬件和软件）
- 工程材料、介质及等离子体
- 工程专业
- 交通
- 电磁场、电磁波及电磁体
- 工程类及其他相关领域（数学、科学与工程）
- 地球科学
- 核工程
- 光子学与光电
- 电力、能源和工业应用
- 机器人技术、控制系统
- 信号处理与分析

...

如果您需要更多有关 IEEE-Wiley eBooks Library 的资料和服务信息，请与 IEEE 中国市场代理 iGroup 中国-长煦信息技术咨询（上海）有限公司联系：
iel@igroup.com.cn

IEEE-Wiley eBooks Library 速览

访问 980 多本电子书，每年新增 40 本

提供超过 18,200+ 个章节的 PDF 文档

按标题、关键字、或主题的浏览方式，快速查找并分享章节下载大容量的电子书内容

电子书页面提供内容概览、书目信息、书摘、封面浏览、PDF 章节下载链接的目录内容

电子书最早可回溯到 1974 年，且 63% 的电子书出版自 2007 年后

免费提供 MARC 记录

包含 IEEE Computer Society Press (CSP) 和 IEEE Standards Information Network (SIN) 电子书

订购方式：永久访问权订购方式

获得当年所有电子书的永久访问权，每年可选择扩充订购新内容

IEEE-Wiley eBooks Library 数据库访问平台：

<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/wileyieeepress>

