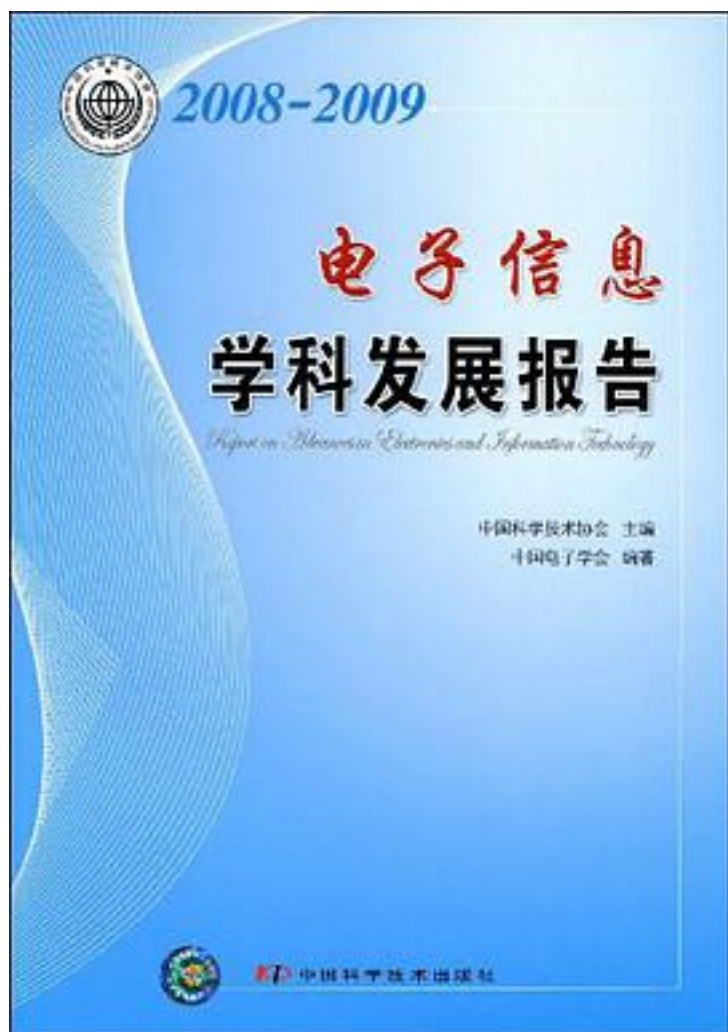


# 2008-2009电子信息学科发展报告



[2008-2009电子信息学科发展报告\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787504649409

《2008-2009电子信息学科发展报告》包括综合报告和专题报告两部分。其中，综合报

告介绍了电子信息学科发展现状与前景展望；专题报告介绍了新一代信息网络、测试技术、新型显示技术、射频识别（RFID）技术、嵌入式系统、传感器技术、新一代空管系统。严格意义上说，电子信息学科不是一门学科，而是覆盖了电子、信息、通信、控制等领域的多个学科的集合。早期的电子学科侧重于电真空、半导体、电磁波和无线电波传输等领域。随着理论研究的深入和技术实现的飞速发展，随着相关产业的茁壮成长，电子技术和信息技术逐渐融为一体，研究领域逐步扩大，研究重点不断变化，学科自身也不断发展、延伸和扩展。特别是数字化浪潮席卷全球以来，电子信息技术几乎无处不在，越来越多的科学家愿意将电子技术学科改称为电子信息学科，电子信息学科的重心越来越向以电子为载体所承载的信息技术领域转移，学科内容与分支急剧膨胀。今天，我们真的很难界定电子信息学科的边界，几乎没有人能够精确预测未来的电子信息学科的定义、范围，还会有多少新的学科从电子信息学科派生出去，电子信息学科将会向多少其他学科渗透并与之结合，电子信息学科自身又将会发生何种巨变。

作者介绍:

目录:

[2008-2009电子信息学科发展报告\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[2008-2009电子信息学科发展报告\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[2008-2009电子信息学科发展报告\\_下载链接1](#)