

# IEEE/IET Electronic Library (IEL)

## 简介:

IEEE/IET Electronic Library (IEL) —— IEEE 旗下最完整、最有价值的在线数字资源，通过智能的检索平台为您提供创新的文献信息。其中包括两个机构的出版物：IEEE 电气电子工程师学会和 IET 国际工程和技术学会（前身为 IEEE 英国电气工程师学会）。其权威的内容覆盖了电气电子、航空航天、计算机、通信工程、生物医学工程、机器人自动化、人工智能、半导体、纳米技术、机械工程、石油化工、水利水电、能源与核科学等各种技术领域。

### 访问内容:

①170 余种 IEEE 和 20 余种 IET 期刊与杂志，总数达 400 多种（包括过刊及更名刊）；

②1 种贝尔实验室技术期刊；

③每年 1200 多种 IEEE 会议录和 40 多种 IET 会议录，总量超过 16000 卷；

④每年 20 多种 VDE 会议录，超过 4500 篇；

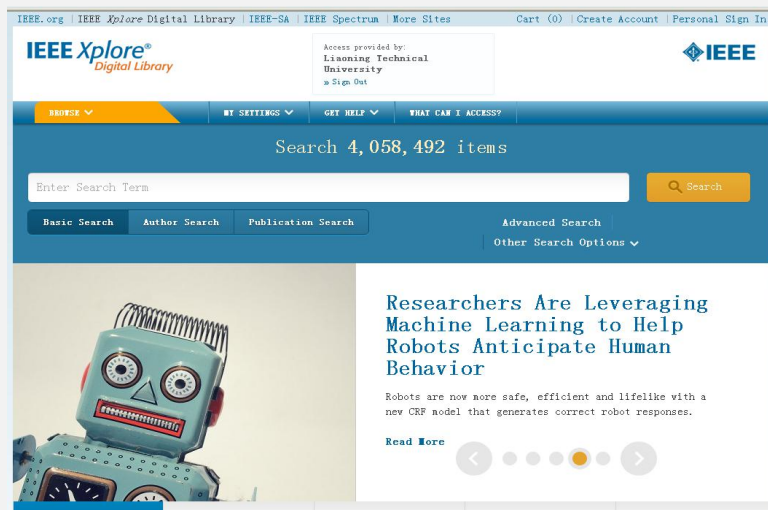
⑤2400 多种 IEEE 标准（包括现行标准和存档标准，标准草案需额外订购）；

⑥300 多万篇全文文档，提供 1988 年以后的全文文献，部分历史文献回溯到 1872 年。



## 使用方法:

1. 登录图书馆主页 202.199.233.11，点击“常用资源”下面的“IEEE/IET Electronic Library (IEL)”。



2. 检索页面支持简单检索、高级检索和出版物检索三种检索方式。

