

查询科技文献的范围不易区分，很难甄别需要查询的具体细分领域？

与专利相关的论文都有哪些？通过哪些方向去了解？

碳化硅集成电路能否成为NASA重启金星探测计划添砖加瓦？其能否克服金星表面460°高温环境？是否已经有相关文献可供参考？

在某一功率范围内，是否有满足要求的文献以供参考？

在以往的学习和科研工作中，你是否也遇到类似的文献检索问题让你无从下手？这些问题，Inspec数据库能够帮你轻松搞定。2023年9月26日，IET将针对该数据库进行线上培训，并通过实际案例来演示如何快速准确的检索定位科技文献。

Inspec数据库由英国工程技术学会（IET）创办于1898年，是全球著名的科技文摘数据库之一。其特有的人工底层数据标引和权威的叙词表功能，可以保证科研人员迅速准确发现所需文献，近半个世纪受到全球科研界的广泛认可。Inspec覆盖物理、电子与电气工程、计算机与控制工程、信息技术、生产和制造工程等领域，是理工学科最权威、使用最为频繁的数据库之一。

Inspec数据库介绍：

- o Inspec数据库如何助力精确定位所需文献
- o Inspec 控制词（学术词表10000+）及学科分类代码（3500+）
- o 独特的化学索引、数值索引、IPC国际专利号索引功能
- o 检索案例分享-碳化硅集成电路、氮化镓功率放大器等

Inspec Analytics

- o 及时了解最新行业趋势，以便保持竞争力
- o 跟踪科研人员的论文发表情况
- o 找到在其感兴趣的领域具备实力的机构，确定潜在毕业课题或未来雇主

培训时间：2023年9月26日 16:00-17:00

腾讯会议线上培训链接：
<https://meeting.tencent.com/dm/jxLwF8FJVhwW>

会议号：710-686-435

会议二维码：



主讲人：孙鹏宁（Inspec数据专家）
刘闯（IET英国工程技术学会业务拓展经理）

参加培训并积极互动的用户将获得IET精美礼品，非常期待各位老师及同学的积极参与。

英国工程技术学会
2023年9月