

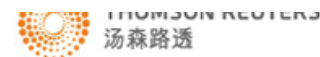
科研写作与实践

授课人：刘宏 教授

2016年短学期

Web of Science 教程

知识产权与科技



[主页](#) | [关于我们](#) | [产品与服务](#) | [新闻中心](#) | [技术支持](#) | [联系我们](#)

[检索](#)

[汤森路透知识产权与科技](#) > [产品培训](#)

产品培训

[产品培训](#)

[应用技巧](#)

[常见问题](#)

[产品升级](#)

欢迎您浏览汤森路透的数据库培训资源，我们针对初级和高级用户提供了多种形式的培训，例如对您所在机构的上门培训和通过网络实现的在线培训等。通过根据您的机构的情况量身定做的客户化培训课程，我们专业的培训人员能够帮助您熟练掌握数据库，并能更深层次地从您的数据库中挖掘信息。

[Web of Science™在线大讲堂课程](#)

InCites™数据库应用培训

[培训课件](#) | [使用手册](#) | [应用技巧](#) | [产品升级](#) | [常见问题](#)

Essential Science IndicatorsSM应用培训

[培训课件](#) | [使用手册](#) | [应用技巧](#) | [产品升级](#) | [常见问题](#)

Journal Citation Reports®应用培训

[培训课件](#) | [使用手册](#) | [应用技巧](#) | [产品升级](#) | [常见问题](#)

新一代Web of Science平台应用培训

[培训课件](#) | [使用手册](#) | [应用技巧](#) | [产品升级](#) | [常见问题](#)

Web of Science™核心合集培训

[培训课件](#) | [使用手册](#) | [应用技巧](#) | [产品升级](#) | [常见问题](#)

Web of Science 实例 1

生物传感领域论文情况调研

关键词: Biosens*

逐条分析, 分析数据导出作图

发表论文较多的科学家

人名重复的问题 (分析作者单位)

分析该科学家从事的具体领域

分析该科学家活跃程度

Web of Science 实例 2

调研生物医学工程领域最活跃的科学家

(对于出国的同学：去哪里最容易发表CNS论文)

检索式: (so=(nature*) or so=(science) or so=(cell)) and py=(2005-2015)

Web of Science 实例 3

调研某一领域最牛的科学家

Web of Science 实例 4

导师让你开展一项具体工作，你如何调研？

例如：血酮传感器

课后练习

1. 约翰霍普金斯和佐治亚理工的生物医学工程专业是全世界最好的之一，调研两所学校的科研方向和优势。
2. 生物医学工程现在研究的热点在哪里？
3. 在学院网站上，选择一个你感兴趣的老师，如果你想去他/她的课题组，你应该做什么准备？