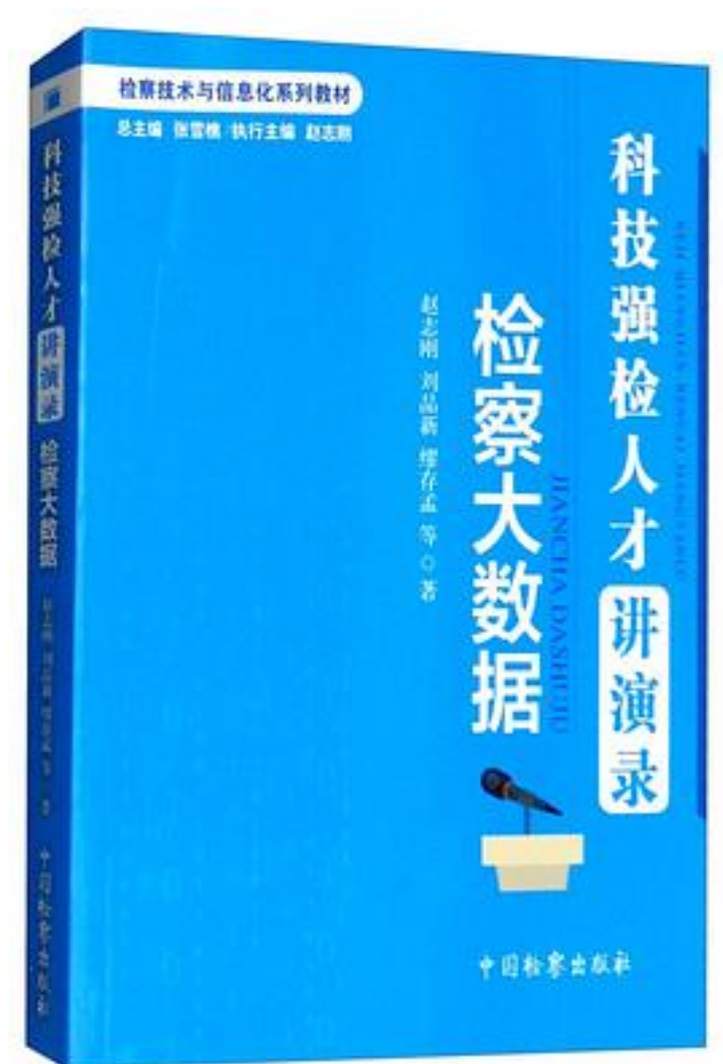


# 科技强检人才讲演录——检察大数据



[科技强检人才讲演录——检察大数据\\_下载链接1](#)

著者:赵志刚、刘品新、缪存孟 等著

出版者:中国检察出版社

出版时间:2018-4-1

装帧:平装

isbn:9787510220791

《科技强检人才讲演录：检察大数据/检察技术与信息化系列教材》是由最高人民检察院检察技术信息研究中心主持编写的有关科技强检方面的专家学者就自己对大数据与检察工作的关系展开的论述与说明。全书共收录了“大数据与检察工作”“大数据司法：创新与实践”“大数据分析方法”等共计18篇文章。参与讲演者既有检察机关的实务人员又有长期工作在一线的科研人员，这些讲演者均是在自己研究的领域有重要建树的专家，他们的观点和看法对帮助我们全面深入地理解大数据与检察工作具有重要作用。

作者介绍:

赵志刚：最高人民检察院检察技术信息研究中心主任、中国检察官文联影视协会副会长兼秘书长、中国政法大学法律与文化研究中心兼职教授。

刘品新：中国人民大学法学教授、刑事法律科学研究中心副主任、证据学研究所副所长、刑事错案研究中心副主任、反腐败法治研究中心副主任、网络犯罪与安全研究中心执行主任，最高人民检察院检察技术信息研究中心副主任（挂职）、智慧检务创新研究院副院长。

程剑峰：最高人民检察院检察技术信息研究中心信息化三处处长，智慧检务创新研究院副院长。

目录: 1 大数据与检察工作

- 一、大数据是什么
- 二、大数据可以做什么
- 三、大数据的目的是什么
- 四、检察机关运用大数据可以做什么
- 五、检察机关怎样建设大数据项目
- 六、畅想不久的将来：检察大数据应用见闻

2 大数据司法：创新与实践

- 一、引言
- 二、什么是司法大数据
- 三、检察开展“大数据司法”的场景
- 四、如何面对未来

3 大数据分析方法

- 一、大数据分析的由来
- 二、高能物理实验数据分析
- 三、大数据分析的步骤
- 四、大数据分析前期处理
- 五、数据分类策略
- 六、大数据分析软件
- 七、数学在大数据分析中的作用
- 八、可视化的表达
- 九、蒙特卡洛模拟—数据分析的得力助手
- 十、大数据的安全
- 十一、大数据人才培养
- 十二、展望与设想

4 关于深入推进检察机关大数据应用落地的思考

- 一、检察机关大数据应用落地的意义和作用
- 二、检察机关大数据应用落地的现状和任务
- 三、检察机关大数据应用落地的思路和措施

5 基于大数据的网络社交媒体情报预测分析

- 一、引言
- 二、网络社交媒体情报与大数据

三、基于大数据的网络社交媒体情报分析

四、网络社交媒体情报分析案例

五、总结与展望

6 文本大数据分析技术在司法行业的应用

一、引言

二、司法行业文本大数据分析的机遇

三、司法行业文本大数据分析的挑战

四、文本分析在司法行业的应用

五、结束语

7 浅谈大数据挖掘

一、大数据的基础知识

二、检察大数据思考

三、检察大数据挖掘

四、检察大数据展望

8 视听资料审查鉴定与大数据应用

一、视听资料检验鉴定内容和方法

二、大数据思维在视听资料检验、审查和补查中的运用

三、关于视听资料技术工作的发展设想

9 检察大数据：从业务需求到技术方案

一、前言

二、关于大数据及大数据误区

三、互联网、金融、公安等行业大数据建设经验借鉴

四、大数据平台涉及的相关技术问题

五、以检察数据为核心，布局检察机关大数据平台

10 如何利用信息化手段查找涉案人员

一、从手机入手，全面掌握对象的手机号码和手机

二、银行账单分析要点

三、初查阶段如何查找涉案人员

四、取证阶段如何查找涉案人

五、追逃阶段如何查找涉案人

11 刑事检察办案辅助系统构建思路和方法

一、系统建设背景

二、系统建设目标

三、刑事检察办案辅助系统的特点

四、技术实现方式

五、系统功能介绍

六、系统构建路径

七、系统整体框架设计

12 检察大数据在实践中的运用

——基于北京市人民检察院大数据实践应用的分析

一、大数据的一般认识

二、检察机关信息化的趋势

三、大数据辅助决策分析实践

四、大数据辅助司法办案实践

五、大数据辅助管理监督实践

六、大数据下一步行动计划

13 大数据在量刑中的运用

一、大数据的特征

二、检察机关大数据的应用

三、大数据在量刑中的运用

14 如何运用人工智能提升检察工作

一、人工智能的爆发点：深度学习

二、人工智能现在能做什么

三、一些反思

## 15 机器学习在检察机关案件办理中的应用

- 一、什么是机器学习
- 二、检察机关为什么要使用机器学习
- 三、如何将机器学习应用在检察机关案件办理中
- 四、结语

## 16 电子数据与反贪侦查

- 一、背景与现状
- 二、全国侦查信息综合平台
- 三、各地检察机关的探索
- 四、最高人民检察院电子数据云平台
- 五、课程小结

## 17 互联网数据在检察办案中的应用

- 一、示例
- 二、互联网侦查的背景
- 三、开展互联网侦查的必要性
- 四、互联网侦查的方法
- 五、互联网数据的应用
- 六、总结

## 18 职务犯罪侦查中电子数据的获取和使用

- 一、电子数据与职务犯罪侦查
- 二、电子数据的提取
- 三、电子数据的处理与引导侦查
- 四、电子数据的证据形成
- 五、结语

• • • • • [\(收起\)](#)

[科技强检人才讲演录——检察大数据\\_下载链接1](#)

标签

讲演录

科技强检

检察大数据

文集

评论

最高检察院检察技术信息研究中心和中国人民大学法学院合作编写的一本文集，是18个检察实务专家和法学专家就大数据、新科技等各个方面的演讲集的汇编。人大监察法培训班上课时，刘老师送的，感谢！

-----  
[科技强检人才讲演录——检察大数据\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[科技强检人才讲演录——检察大数据\\_下载链接1](#)