
大数据政务（政府管理）

【课程背景】

数据是基础性资源，也是重要生产要素。大数据与云计算、物联网等新技术相结合，迅疾并日益深刻地改变人们的生产生活方式。运用大数据能够提高政府决策和管理水平。通过对海量数据的挖掘与分析可以更好地提供信息等公共服务，助力大众创业、万众创新。政府应正视大数据时代潮流，主动抓住大数据带来的发展机遇。

【授课时长】

6小时

【课程收益】

1. 了解大数据时代基本特征
2. 深入案例进行剖析智慧政府的任务、挑战和实施路径

【课程大纲】

第一节 大数据时代

一、 没有互联网没有大数据

- 1、 互联网影响深度分析
- 2、 移动互联网时代

二、 透析大数据

- 1、 大数据 4V 特性
- 2、 大数据组成
- 3、 大数据类型

三、 大数据分析的方法

- 1、 大数据八大基本分析模型
- 2、 大数据分析对企业的价值

四、 大数据实践案例

- 1、 银行大数据实践
- 2、 电信运行商大数据
- 3、 商业大数据应用
- 4、 制造业大数据

第二节 智慧政府管理

一、 大数据，新的政府治理命题

- 1、 互联网+行动计划
- 2、 大数据政府的五大应用
- 3、 政府应成为大数据时代的领跑者
- 4、 大数据推动管理的现代化转型

-
- 5、 中国大数据实践
 - 6、 政府大数据思维
 - 二、 大数据公共管理最佳实践
 - 1、 快速反应的公共安全管理
 - 2、 以人为本的综合社会治理
 - 3、 数据开放：为食品安全护航
 - 4、 数据化调控的交通
 - 5、 智慧监测下的公共卫生与医疗
 - 三、 智慧城市
 - 1、 四大法宝
 - 2、 编织城市数据网
 - 3、 城市上空的“云”
 - 四、 问题与挑战
 - 1、 信息安全，
 - 2、 个人隐私与国家安全
 - 3、 保护，不可删除
 - 4、 开放，不锁不在