

数字政府-强化政务创新应用



课程背景：数据是基础性资源，也是重要生产要素。互联网大数据与云计算、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。运用互联网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。政府应正视互联网大数据时代潮流，主动抓住互联网大数据带来的发展机遇。

课程目标：

1. 了解互联网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

课程时间：3 小时

主训导师：马兆林（简介略）

一、 互联网大数据，新的政府治理命题

- 1、 互联网+行动计划
- 2、 互联网大数据政府的五大应用
- 3、 政府应成为互联网大数据时代的领跑者
- 4、 互联网大数据推动管理的现代化转型
- 5、 中国互联网大数据实践
- 6、 政府互联网大数据思维

二、 互联网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，不所不在

案例

2015年6月山东某市政府《智慧政府管理-互联网大数据》专题



