

科技法制与政策

ICT创新政策管理的PDCA模型

任立肖,徐荣贞

天津科技大学 经济与管理学院, 天津 300222

收稿日期 2013-2-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创新政策是促进创新型国家建设的动力源。ICT行业具有典型的溢出效应,成为促进经济社会发展的推动器。将全面质量管理的PDCA模型应用于ICT创新政策管理中,详细描述了管理各阶段的工作重点和流程。计划阶段制定ICT创新项目,定义目标;实施阶段主要是创新项目的执行和KPI监控,描述KPI数据的获取方法及优劣;评价阶段验证目标达成程度,构建ICT创新工程测度指标体系;行动阶段实现ICT创新项目政策和相关项目的再审视。

关键词 [信息技术](#) [ICT创新](#) [创新政策](#) [PDCA模型](#)

分类号 [F260](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013010634](#)

引用本文: 任立肖,徐荣贞. ICT创新政策管理的PDCA模型[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(12): 123-126.

对应的英文版文章: [2013-12-025](#)

通讯作者:

任立肖

作者个人主页: [任立肖;徐荣贞](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1133KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“信息技术”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [任立肖](#)

• [徐荣贞](#)