

国家档案局中央档案馆办公室关于印发《国家档案局科技项目2006年立项选题指南》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/324/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A1_A3_E6_c80_324249.htm 国家档案局中央档案馆办公室关于印发《国家档案局科技项目2006年立项选题指南》的通知（档办[2006]19号）各省、自治区、直辖市档案局、馆：现将《国家档案局科技项目2006年立项选题指南》（以下简称《选题指南》）印发给你们，请按照《选题指南》所列范围认真组织申报2006年度科技项目。申报项目需按规定填写《国家档案局科技项目计划任务书》，并附国家档案局档案科学技术研究所出具的项目查新报告。以上材料一式3份，报我局馆技术部科技处，申报截止日期为2006年3月31日。评议工作拟于4月中旬进行。国家档案局中央档案馆办公室二六年二月十五日附件：国家档案局科技项目计划任务书国家档案局科技项目2006年立项选题指南 国家档案局科技项目2006年立项选题贯彻全国科学技术大会精神，落实2005年全国档案局长馆长会议提出的各项任务，为“十一五”期间档案事业实现跨越式发展进行前瞻性、战略性、创新性研究。科技项目立项采取按计划、集中力量解决重大问题的方式进行组织。重点围绕下列几个方面问题进行选题：一、档案信息资源建设和开发利用策略研究 为使档案事业发展适应国家经济建设和社会发展的需要，围绕整合档案信息资源，提出集中统一管理的体制、技术方法等；探索建立档案信息资源社会化服务的新机制；研究政府信息公开工作与档案开放利用的关系。二、电子文件管理技术方法研究 在现

有电子文件管理的研究和实践基础上，调查了解电子文件种类格式、电子文件归档技术方法现状；研究《电子签名法》实施对电子文件归档管理、电子档案接收管理技术方法的影响，提出相应对策；研究制定电子文件归档流程和实施指南。

三、数字档案管理技术方法研究 研究信息化条件下产生新型档案的收集范围和管理技术方法；对非结构化和异构数据库的数字档案管理进行研究，提出功能需求和技术方法；研究制订数字档案馆建设指南。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com