

国防科学技术工业委员会关于编报高放废物地质处置研究开发项目建议书的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/321/2021_2022__E5_9B_BD_E9_98_B2_E7_A7_91_E5_c80_321455.htm 国防科学技术工业委员会关于编报高放废物地质处置研究开发项目建议书的通知（委二司函[2006]78号）各有关单位：根据我委“十一五”高放废物地质处置研究开发工作的安排，请你单位于近期编报高放废物地质处置研究开发项目建议书，现将有关事项通知如下：一、项目建议书研究内容必须符合《高放废物地质处置研究开发规划指南》规定的“十一五”期间主要研究内容要求，内容编制应达到“实施方案”深度（格式见附件，电子版可在国家原子能机构网站www.caea.gov.cn下载）。二、项目申请鼓励多渠道申请资金，请你单位落实并说明资金来源。项目经费预算严格按“经费测算说明”（见附件2）编制。三、项目申报截止日期为2006年7月30日（以我委收文日期为准）。请结合你单位专业特点，抓紧编制项目建议书（代实施方案），按有关要求报送我委审批（请示文件3份，附件2份，电子版1份），同时抄送国防科工委军用核设施核安全技术审评监督中心（请示文件1份，附件1份，电子版1份）。联系人及方式：鲍家斌 国防科工委系统工程二司 88581277 E-mail：baojb@caea.gov.cn 北京市海淀区阜成路甲8号（邮编：100037）王林博 军用核设施安全中心科研部 88306816 E-mail：wanglinbo123@gmail.com 北京市西城区车公庄大街12号（邮编：100037）附件：1．国防科工委高放废物地质处置研究开发项目建议书（代实施方案）2．经费测算说明二

六年六月二十一日 附件1国防科工委高放废物地质处置研究开发项目建议书（代实施方案）项目名称：所属专题：成果形式：起止时间：经费概算：承担单位：项目负责人：联系电话：通讯地址：国防科学技术工业委员会制二 六年六月填写说明 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