

来源: [科学网 www.sciencenet.cn](http://www.sciencenet.cn) 发布时间: 2008-9-2 17:21:54

小字号

中字号

大字号

863先进制造技术领域“射频识别”课题申请指南发布

日前,科技部在其官方网站发布了《国家高技术研究发展计划(863计划)先进制造技术领域2008年度“射频识别(RFID)技术与应用”重大项目课题申请指南》,实施年限为2008-2010年,课题支持年限原则上不超过2年。拟对“超高频RFID空中接口安全机制及其应用”、“超高频(UHF)读写器芯片的研发与产业化”、“具有超高频RFID读写功能的移动通信终端开发与产业化”、“适用于实时定位系统的RFID产品研发及其产业化”、“RFID标签动态信息实时管理软件的研究与开发”、“RFID技术在旅游景区、展览馆、博物馆的应用”以及“RFID技术在出口商品质量追溯与监管中的应用”等课题进行支持。在重大项目实施过程中,鼓励产、学、研、用等单位联合承担课题,鼓励采用本重大项目支持的相关课题技术和成果。

详情请见: [国家高技术研究发展计划\(863计划\)先进制造技术领域2008年度“射频识别\(RFID\)技术与应用”重大项目课题申请指南](#)

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 科技部发布863生物医药技术领域08年度课题申...
- 基金委发布两重大研究计划项目指南
- 科技部发布863海洋技术领域两重点项目申请指南
- 863资环领域“优控污染物监测新技术”课题申请...
- 基金委公布“十一五”期间第二批12个重大项目指南
- 基金委《问题驱动的应用数学研究》专项基金申请...
- 机械传动国家重点实验室 08年开放课题申请指南
- 科技部发布863先进制造技术领域08年度专题课...

一周新闻排行

- 基金委发布两重大研究计划项目指南
- 奥运会: 美国有多少高学历队员
- 8月22日《科学》杂志精选
- 第四届高等学校教学名师奖获奖名单公布
- 清华网站遭黑客攻击 捏造校长访谈
- 期末考试五科不及格 大二男生上吊自杀
- 南方周末: 华人科学家、“五院院士”张立纲的背影
- 在读博士生度蜜月蹊跷失踪 至今无音讯