

国防科工委关于国防科技工业继续教育基地建设的实施意见  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/317/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c80\\_317392.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E5_9B_BD_E9_98_B2_E7_A7_91_E5_c80_317392.htm) 国防科工委关于国防科技工业继续教育基地建设的实施意见（2006年9月29日）各军工集团公司，中国工程物理研究院，各有关高校：为适应国防科技工业“十一五”教育发展需要，进一步加强国防科技工业高层次人才队伍建设，根据《国防科工委人事部 教育部印发关于加强国防科技人才继续教育实施办法的通知》（科工人[2006]256号），现就国防科技工业继续教育基地（以下简称“继续教育基地”）建设工作提出如下意见。

一、指导思想 以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以促进国防科技高层次人才知识更新、提高国防科技高层次人才综合素质和能力为重点，全面贯彻落实科学发展观，紧密结合国防科技工业发展和高层次人才队伍建设需要，充分发挥国防科技工业教育资源优势，建设若干功能完善、国防科技工业特色突出的继续教育基地，为我国国防现代化建设和建设创新型国防科技工业奠定坚实的高层次人才基础。

二、建设目标和任务 “十一五”期间，国防科工委根据国防科技工业高层次人才队伍建设的需要，建设若干继续教育基地。其中，选择国防科技学科专业优势突出、师资力量雄厚的高等院校建设继续教育骨干基地，选择高水平专家集中、科研生产条件优越、教育资源丰富的国防科技工业企事业单位建设继续教育培训基地。继续教育骨干基地根据依托高校的学科特色，确定若干继续教育专业方向，其主要任务是：承担型号领导人员、学术技术带头人、重大课题负责人、紧缺专业

科技人才和高级管理人才等国防科技高层次人才提高能力素质和更新知识等培训任务；承担本单位和其他单位管理人员、专业技术人员的继续教育任务；承担国防科技学科专业继续教育教材建设任务；承担继续教育师资队伍建设任务；支持继续教育培训基地开展培训工作。继续教育培训基地根据行业和专业特点，与相关继续教育骨干基地建立定向合作关系，其主要任务是：根据本行业、本单位人才队伍建设的需要，在继续教育骨干基地的支持下，组织开展管理人员、专业技术人员知识更新等培训工作。

### 三、继续教育基地的建设原则

1. 坚持合理规划，分批实施的原则。国防科工委将继续教育基地建设工作纳入国防科技工业人才队伍建设规划，重点考虑地域和行业需求，根据申报单位培训设施、师资队伍等方面的情况，择优安排，合理布局，分批实施建设。

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](http://www.100test.com)