

<<中国国防>>

图书基本信息

书名：<<中国国防>>

13位ISBN编号：9787508513096

10位ISBN编号：7508513096

出版时间：2010-1

出版时间：五洲传播出版社

作者：彭光谦，赵智印，罗永 著

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国国防>>

内容概要

中国国防历来是中外读者十分感兴趣的话题。作为一个经济快速发展中的大国，当前中国国防现代化建设的状况如何？中国实行什么样的国防政策？坚持一条什么样的国防发展道路？中国国防力量的发展对世界和平与稳定会有什么贡献？《中国国防》将从事实中寻求答案，与读者一起走近中国国防。

<<中国国防>>

书籍目录

前言中国和平发展与中国国防新安全观与防御性国防政策科学发展观指导下的国防和军队建设中国武装力量及其历史使命以人民战争为基础的积极防御战略中国特色军事变革与创新独立自主的中国现代国防科技工业体系维护世界和平与促进共同发展的重要力量

<<中国国防>>

章节摘录

中国一贯重视和平利用军工技术，1978年提出了“军民结合，平战结合，以军为主，以民养军”的方针，鼓励军民两用技术和高新技术产业。

经过多年努力，中国国防科技工业企业已开发了矿山、冶金、机械、电子、轻工、化工、电力、建材、航空、航天等10多个行业40多个大类、上万个品种的民用品，其产值已占整个国防科技工业企业产值的八成以上。

核工业体系。

中国核工业创建50多年来，经历了“以军为主”和“军民结合，转向民用”两个发展阶段。

20年来，中国核工业在“军民结合”方针指导下，调整产业结构和产品结构，压缩军用科研生产，扩大核能技术和和平利用，发展对外科技合作和经济贸易，为核工业的新发展开辟了广阔的道路，形成了包括核电、核燃料循环、核科学技术研究及核设备仪器制造等体系在内的完整工业体系。

中国核工业在50多年的发展中，研制成功了原子弹、氢弹和核潜艇，为加强综合国力和提高中国的国际地位做出了贡献。

在核能的和平利用方面已取得较大进展。

中国目前已建成浙江秦山核电站（一期、二期、三期）、广东大亚湾核电站和岭澳核电站、江苏田湾核电站、山东海阳核电站。

核工业直接为中国的国民经济建设服务，核电成为核工业转民最重要的支柱产品。

到目前为止，中国大陆正在运行和建设的共有11台核电机组，总装机容量为900多万千瓦，核电占全国总供电量的2%以上。

航天工业体系。

中国的航天工业创建于1956年。

目前，航天工业的科研生产主要由两家特大型企业集团公司即中国航天科技集团公司和中国航天科工集团公司承担。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>