

《中国人民解放军改革发展30年》

图书基本信息

书名：《中国人民解放军改革发展30年》

13位ISBN编号：9787802371897

10位ISBN编号：7802371899

出版时间：2008-12-1

出版社：军事科学出版社

作者：军事科学院军事历史研究所

页数：450

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国人民解放军改革发展30年》

内容概要

《中国人民解放军改革发展30年》是为纪念改革开放30周年所编写的，是全面贯彻落实党的十七大精神的重要举措，是党和国家政治生活中的一件大事。该书系客观真实地记录了改革开放30年波澜壮阔的历史场景，全面回顾了30年改革开放的伟大实践，记录了30年来马克思主义中国化的历史进程，展示了30年来中国社会、中国人民、中国共产党面貌所发生的深刻变化，宣传了30年改革开放成就和中国对人类社会发展和进步所做出的伟大贡献，总结了我国改革开放30年的历史经验，生动地阐释了中国特色社会主义理论体系。这是对历史负责，是对后人负责，也是为中华民族的文化宝库增加了一份珍贵的宝藏。

《中国人民解放军改革发展30年》

书籍目录

绪论第一章 开创军队建设新局面 第一节 贯彻十一届三中全会精神，军队工作重点实行转移 第二节 军事战略方针的调整和军队建设总目标的重新确立 一、军事战略方针的调整 二、军队建设总目标的重新确立 第三节 军队体制编制的调整改革 一、精简整编的决策和部署 二、领导机关的调整改革 三、部队和院校的整编 四、组建人民武装警察部队 五、铁道兵并入铁道部，撤销基本建设工程兵 第四节 军事训练的改革 一、颁布三年规划，改革训练体制、内容和方法 二、突出合成演练 三、院校教育的改革 四、国庆35周年阅兵 第五节 国防科研生产管理体制的调整改革和武器装备的新发展 一、成立国防科学技术工业委员会 二、确立军民结合方针 三、制定常规武器装备体制发展规划，常规武器研制取得长足进步 四、重点完成“三抓”任务，国防尖端技术取得新突破 第六节 兵役制度的改革 一、颁布新兵役法 二、实行义务兵与志愿兵相结合的兵役制度 第七节 开创思想政治工作的新局面 一、坚持党的四项基本原则教育 二、按“四化”要求调整配备领导班子，评定干部行政职务和专业技术职称 三、开展军民共建社会主义精神文明活动 四、培养军地两用人才第二章 军队建设指导思想实行战略性转变 第一节 国防和军队建设面临的形势和军队建设指导思想的战略性转变 一、中共中央、中央军委对国家安全环境的重新审视和科学判断 二、以经济建设为中心的国内环境变化对军队建设提出的新要求第三章 世界新军事变革浪潮下的中国军队改革第四章 贯彻落实科学发展观，围绕履行新的历史使命 推进改革的深化第五章 对外军事交流与合作第六章 履行职能使命，执行多样化军事任务基本总结主要参考文献后记

《中国人民解放军改革发展30年》

章节摘录

第一章 开创军队建设新局面 第一节 贯彻十一届三中全会精神，军队工作重点实行转移

中共十一届三中全会一结束，中央军委即召开全军大单位负责人参加的座谈会，研究军队工作重点转移问题。1979年1月2日，中央军委副主席、国防部长徐向前在座谈会上讲话指出：军队要按照三中全会决定进行工作重点的转移，把工作重点转移到现代化建设上来。国防现代化是四个现代化的组成部分，核心是军队的现代化。徐向前就军队工作重点实行转移的任务讲了四点意见：第一，继续贯彻1975年军委扩大会议精神、1977年军委全会及讨论决定的9个文件精神，以及1978年全军政治工作会议精神。充分发挥近两年成立的军委战略委员会、教育训练委员会、装备委员会、民兵武装委员会，以及战略指挥网领导小组等机构的作用，加强教育训练和军事知识方面的学习，进一步搞好整顿工作，不断克服工作中的薄弱环节。第二，加强领导班子建设。摆在我们面前的突出问题是，不仅“帅老了，将也老了”，而且军、师、团、营的干部都比其他国家的老得多。军队是要随时准备打仗的。我们这些老干部的主要任务：一是把班交好。现在就要物色好的对象，好的接班人，把助手带好。二是要带好作风。林彪上台后，许多坏事都出来了，把部队作风搞坏了。我们揭批林彪、“四人帮”就是要恢复和发扬我党我军的优良传统作风。

《中国人民解放军改革发展30年》

精彩短评

- 1、好书，对于想要了解人民军队自改革开放至今的发展历程，这本书再也适合不过了。
- 2、本来说因天气原因要延迟到10天才能到，结果1天就到了。物流很给力。很满意哦。
- 3、没什么惊喜，可做论文参考

《中国人民解放军改革发展30年》

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:www.tushu000.com