

《国防工业科技资源配置及优化》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787118103915

内容简介

张远军编*的《国防工业科技资源配置及优化》紧紧围绕国防工业科技资源配置这一主题，着眼实施创新驱动经济发展和国防建设的战略需要，对国防工业科技资源配置问题及优化思路进行科学系统的研究。本书在我国国防工业科技资源配置历史梳理与实际情况分析的比较研究中，探究国防工业科技资源配置存在的各类问题，同时，基于资源配置的经济效率标准，科学设计国防工业科技资源配置的目标、方式与要求，探讨国防工业科技资源配置与国防科技进步、国防工业转型升级的互动机理，并运用DEA工具分析评价国防工业科技资源配置效率。在此基础上提出国防工业科技资源配置要始终坚持市场的导向作用、充分发挥政府的调控作用、高度重视全球化配置的战略补充作用和努力推进军民一体化配置等四个方面的优化配置思路。本书对于实施创新驱动国防工业转型升级，建设巩固国防和强大军队，促进军民融合深度发展，具有重要的参考与应用价值。本书的读者对象主要是国防科技工业部门的管理人员、从事国防经济研究的理论工作者以及高等院校国防经济专业、公共管理专业的硕士、博士研究生等。

目录

第1章 导论

- 1.1 选题背景、目的和意义
 - 1.1.1 问题的提出及研究背景
 - 1.1.2 研究目的
 - 1.1.3 研究意义
 - 1.2 核心概念的界定
 - 1.2.1 国防工业
 - 1.2.2 国防工业科技资源
 - 1.2.3 国防工业科技资源配置
 - 1.3 国内外研究现状
 - 1.3.1 国外研究现状
 - 1.3.2 国内研究现状
 - 1.4 研究的主要内容与框架结构
 - 1.4.1 研究的主要内容
- | | | |
|--------------|------------------|---------------|
| 第1章 导论 | 1.1 选题背景、目的和意义 | 1.1.1 |
| 问题的提出及研究背景 | 1.1.2 研究目的 | 1.2 |
| 核心概念的界定 | 1.2.1 国防工业 | 1.2.3 |
| 国防工业科技资源配置 | 1.2.2 国防工业科技资源 | |
| 1.3 国内外研究现状 | 1.3.1 国外研究现状 | |
| 1.3.2 国内研究现状 | 1.4 研究的主要内容与框架结构 | 1.4.1 研究的主要内容 |

1.4.2 研究框架图	1.5 研究方法与创新之处	1.5.1 研究方法	
1.5.2 创新之处	第2章 我国国防工业科技资源配置的历史演进及存在的问题		2.1
国防工业科技资源的分类与属性	2.1.1 国防工业科技资源的主要分类		
2.1.2 国防工业科技资源的要素构成	2.1.3 国防工业科技资源的基本属性		
2.2 我国国防工业科技资源配置结构的历史演进	2.2.1		
新中国成立初期国防工业科技资源配置状况	2.2.2		
“三线”建设与国防工业科技资源配置结构调整	2.2.3		
“军民结合”与国防工业科技资源配置结构调整	2.2.4		
“有所为有所不为”与国防工业科技资源配置结构调整	2.2.5		
军民融合与国防工业科技资源配置结构调整	2.3		
我国国防工业科技资源配置现状——以航空航天工业部门为例	2.3.1		
关于样本数据选择合理性的说明	2.3.2		
我国航空航天工业部门科技资源总量的空间配置	2.3.3		
我国航空航天工业部门科技资源空间配置变化情况	2.4		
我国国防工业科技资源配置存在的主要问题	2.5 本章小结	第3章	
国防工业科技资源配置的目标、方式和要求	3.1		
国防工业科技资源配置的目标、原则与特点	3.1.1 国防工业科技资源配置目标		
3.1.2 国防工业科技资源配置原则	3.1.3 国防工业科技资源配置特点		
3.2 国防工业科技资源配置的主体与方式	3.2.1 国防工业科技资源配置主体		
3.2.2 国防工业科技资源配置方式	3.3 国防工业科技资源配置的一般要求		
3.4 本章小结	第4章		
国防工业科技资源配置与国防科技进步、国防工业转型升级的互动机理	4.1		
科技资源配置与技术进步、经济增长的理论分析	4.1.1 技术进步	4.1.2	
科技资源配置与技术进步的关系	4.1.3 技术进步与经济增长的关系	4.1.4	
科技资源配置、科技进步与经济增长的内在逻辑	4.2		
国防工业科技资源配置与国防科技进步	4.2.1 国防科技进步的特殊性		
4.2.2 国防工业科技资源配置对国防科技进步贡献度测算的理论模型	4.2.3		
国防工业科技资源优化配置促进国防科技进步理论模型	4.2.4		
国防工业科技资源部门配置结构影响国防科技进步的理论模型	4.3		
国防工业科技资源配置与国防工业转型升级	4.3.1 国防工业转型升级的内涵		
4.3.2 国防工业科技资源配置影响国防工业转型升级的机理	4.3.3		
国防工业科技资源配置促进国防工业转型升级中的政府和市场	4.3.4		
国防工业科技资源配置与国防工业转型升级的博弈模型	4.4 本章小结	第5章	
我国国防工业科技资源配置的效率评价	5.1 国防工业科技资源配置效率的影响因素		
5.1.1 国防工业科技资源配置效率的影响因素的定性分析	5.1.2		
国防工业科技资源配置效率影响因素的实证分析	5.2		
国防工业科技资源配置效率评价的指标体系设计	5.2.1		
国防工业科技资源配置效率评价的目的	5.2.2		
国防工业科技资源配置效率评价的内容	5.2.3		
国防工业科技资源配置效率评价指标体系的遴选	5.3		
国防工业科技资源配置效率评价——以航空航天工业部门为例	5.3.1		
评价方法选择的研究基础	5.3.2		

基于DEA的Malmaquist指数的国防工业科技资源配置效率评价模型 5.3.3
评价结果及分析 5.3.4 我国航空航天工业部门科技资源配置效率的总体评价
5.4 本章小结 第6章 优化我国国防工业科技资源配置的思考 6.1
坚持市场导向配置国防工业科技资源，提高资源配置效率 6.1.1
国防工业科技资源市场导向配置的目标任务与运行方式 6.1.2
国防工业科技资源市场导向配置的动因分析 6.1.3
国防工业科技资源市场导向配置的风险分析 6.1.4
提高国防工业科技资源市场导向配置效益的措施建议 6.2
坚持政府调控配置国防工业科技资源，规避市场导向配置风险 6.2.1
国防工业科技资源政府调控配置的目标任务与运行方式 6.2.2
国防工业科技资源政府调控配置的动因分析 6.2.3
国防工业科技资源政府调控配置的风险分析 6.2.4
提高国防工业科技资源政府调控配置效率的措施建议 6.3
坚持全球化配置国防工业科技资源，摆脱资源有限性约束 6.3.1
国防工业科技资源全球化配置的目标任务与运行方式 6.3.2
国防工业科技资源全球化配置的动因分析 6.3.3
国防工业科技资源全球化配置存在的风险分析 6.3.4
推进国防工业科技资源全球化配置的措施建议 6.4
坚持军民一体化配置国防工业科技资源，突破军民分割藩篱 6.4.1
国防工业科技资源军民一体化配置的目标任务与运行方式 6.4.2
国防工业科技资源军民一体化配置的动因分析 6.4.3
国防工业科技资源军民一体化配置的约束因素分析 6.4.4
积极推进国防工业科技资源军民一体化配置的措施建议 6.5 本章小结 第7章
结论与展望 7.1 主要结论 7.2 研究展望 参考文献后记

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)