

<<地缘科技学>>

图书基本信息

书名：<<地缘科技学>>

13位ISBN编号：9787801986030

10位ISBN编号：7801986032

出版时间：2010-9

出版时间：知识产权出版社

作者：赵刚

页数：220

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>

<<地缘科技学>>

内容概要

《创新研究丛书：地缘科技学》第一次提出“地缘科技学”的概念，并厘定了其内涵及研究框架，目的在于提醒和敦促人们对于国际关系的实质结构、综合国力竞争、科技在综合国力竞争中的核心地位、国际科技竞争和国家科技安全的意识和关注。

“地缘科技学”以民族国家为基本单元和基本战略主体，研究国际体系结构中科技与国际政治和世界经济的关系。

它集中关注的是科技与一国综合国力的关系、科技对国际政治经济格局的影响、科技在国家大战略中的地位和作用、国际科技竞争的基本格局以及科技安全在国家综合安全中的核心功能。

《创新研究丛书：地缘科技学》适合科技工作者、科技管理工作、国际关系领域的工作者和研究者阅读和参考。

<<地缘科技学>>

作者简介

赵刚，华中科技大学博士。

现在中国科学技术促进发展研究中心从事研究工作，主要研究领域为国际科技合作、科技政策与战略、软科学研究理论与方法等。

曾主持或承担多项国家级和省部级科研课题，并多次获奖。

在国内外重要学术刊物、学术会议和报纸上发表论文和文章100多篇，有著作多部。

<<地缘科技学>>

书籍目录

前言第一章 地缘科技学概念的提出一、地缘政治学的概念和内涵二、地缘经济学的概念和内涵三、地缘科技学的概念和内涵四、本书主旨和框架第二章 科技、综合国力与大战略一、综合国力的基本理论二、综合国力与大战略三、科技的基本理论四、科技与综合国力的关系第三章 科技创新与国际格局的演变一、科技与国际格局二、历次科技革命与国际格局的演变三、当前信息科技革命对国际格局的影响第四章 国家科技安全一、科技安全的概念和内涵二、科技安全与其他安全的关系三、我国科技安全面临的主要威胁四、加强我国科技安全建设的对策第五章 结论

章节摘录

那么，如何判定国际格局的正式形成呢？

现实主义的国际关系理论认为，国际关系格局形成的主要标志或依据有以下几个：第一，数量相对稳定的国际战略力量的存在；第二，国际战略力量之间在建立、参与和维护国际关系体系的目标或手段上取得一致或共识；第三，国际秩序得以建立并得到体系成员的遵循。

只有这三个方面的条件同时出现的情况下，一个新的国际关系格局才告形成。

从一般意义上讲，国际格局具有以下一些基本的特征：客观性、历史性、相对稳定性、全局性。

首先，国际格局具有客观性，它是不以某个国家或人们的意志为转移的客观存在。

国际格局的客观性具有两方面的含义。

第一，国际格局是由大国的力量对比决定的，是由世界上各种基本力量的对比、组合和配置而形成的，它所体现的是一种客观存在的国际力量结构和战略态势。

其中，决定大国力量对比的因素如人口多少、领土大小、资源储量等是物质性的，从而决定国际格局也是客观性的。

第二，国际格局的存在和演变是不以人的意志为转移的，有什么样的国际格局，国家就存在于什么样的国际环境和条件之下。

任何国家要在国际关系中发挥作用和扮演角色，就必须使自己的国际战略和外交政策适应国际格局的分布，国家政策和领导人的思维只能力求反映和适应国际格局，而不能将自己的判断凌驾于国际格局之上。

其次，国际格局具有历史性，它是一个历史概念。

国际格局不是人类社会出现后马上就形成的，它是人类历史发展到一定阶段的产物。

只有在资本主义兴起后，由于国际分工和世界市场的形成，整个世界的联系才日益密切，资本主义“使每个文明国家以及这些国家中的每一个人的需要的满足都依赖于整个世界，因为它消灭了以往自然形成的各国的孤立状态”。

随着垄断的产生和发展，资本主义又进一步从政治上把整个世界联成一体，“只有在此时，世界才连接成为一个有机整体，才形成了对国际政治具有全局影响力的全球性大国，形成了各种不同形式的国家集团或国家联合体，形成以政治力量之间的相互作用为主要内容的结构状态，即国际政治格局”。

.....

<<地缘科技学>>

编辑推荐

《地缘科技学》第一次提出“地缘科技学”的概念，并厘定了其内涵及研究框架，目的在于提醒和敦促人们对于国际关系的实质结构、综合国力竞争、科技参综合国力竞争中的核心地位、国际科技竞争和国家科技安全的意识和关注。

“地缘科技学”以民族国家为基本单元和基本战略主体，研究国际体系结构中科技与国际政治和世界经济的关系。

它集中关注的是科技与一国综合国力的关系、科技对国际政治经济格局的影响、科技在国家大战略中的地位 and 作用、国际科技竞争的基本格局以及科技安全在国家综合安全中的核心功能。

《地缘科技学》适合科技工作者、科技管理工作、国际关系领域的工作者和研究者阅读和参考

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>