

★ 总后“530工程”重点学科建设项目

国防人口学

GUOFANG RENKOU XUE

丁学洲 主编

国防大学出版社

国 防 人 口 学

丁学洲 主编

国防大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

国防人口学/丁学洲主编. ——北京:国防大学出版社, 2014.11
ISBN 978 - 7 - 5626 - 2257 - 4

I . ①国… II . ①丁… III . ①国防—人口学 IV . ①E115

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 244304 号

国防人口学

丁学洲主编

出版发行：国防大学出版社

地 址：北京市海淀区红山口甲 3 号

邮 编：100091

电 话：(010)66772856

责任编辑：卜延军

经 销：新华书店

印 刷：测绘印刷厂印刷

印 张：18.5

印 数：1 - 1500

字 数：350 千字

版 次：2014 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

定 价：48.00 元

鉴定专家评语(摘录)

《国防人口学》是一部具有创新性的著作。它不仅全面、系统、深入地论述了国防人口学的内容,而且创建了一个人口学的分支学科体系,填补了人口学学科发展的一个空白,并且从人口角度,丰富和补充了现有的国防军事理论。是一部优秀的著作。

——中国人口学会会长:翟振武

该成果全面研究了国防人口自身建设发展的基本范畴、系统深入探讨了国家人口状况及其变动对国防建设和国家安全的影响,填补了人口学和国防学交叉研究领域的空白,是一项创新性强、质量较高的研究。同时,该研究成果紧密联系中国国情和军情,探讨了中国人口国防关系的特殊规律,在发展具有中国特色国防人口理论方面作出了突出贡献。

——国防大学国防经济研究中心原主任、教授:姜鲁鸣

《国防人口学》一书填补了我国人口学和国防学领域学科建设的空白。作为一门交叉学科的论著,它既坚持了人口学的基本原理和体系,又突出了国防学的特点,既有继承性,又具有创新性。本书是对大量相关科学的研究的学术总结,它吸收了近年来“军事人口研究”、“国防人力资源研究”的科研成果,是理论与实践相结合的产物,对指导我国军事理论与实践有着重要的理论意义和实践意义。

——中国人口学会原秘书长:解振明

该著作选题方向正确、意义重大。全面首次构建了国防人口学理论体系，系统研究了国防人口学的基本原理和重大现实关系，深刻揭示了国防人口的本质特征及其变动规律，全书亮点多，创新力度大……令人耳目一新。

——后勤学院后勤建设研究室原主任、研究员：唐武文

该研究成果从全新的视角为国防人口科学发展奠定了坚实的理论基础，具有前瞻性和创新性，标志着国防人口学研究达到了一个新的水平；同时结合实际提出了具有较强操作性的对策建议，为确保国防人力资源的有效供给奠定了坚实的基础，对国防和军队建设具有重大的理论价值和实际意义。

——后勤学院管理系主任、教授：郝万禄

序

翟振武

人口是社会活动的主体,人口学是以人口和相关因素为对象探讨其发展变化规律的科学。人口学关注的重点是“人口总体”,如人口数量、人口素质、人口结构、人口分布等,除此之外,人们还就人口与某一方面的关系进行研究,并在此基础上形成了众多分支学科,如经济人口学、社会人口学、家庭人口学、地域人口学;与此同时,人们也对人口学的许多群体进行研究,比如说对老年人群、女性人群等,逐渐形成了人口的分支学科,如老年人口学、女性人口学等。国防建设是国家发展的重要保障,国防人口是人口的重要亚群体,国防建设与国家人口状况存在密切的关系,把两者结合起来,探索其内在的规律性是一门学问,并且会拓展和形成一个全新的人口学分支学科,意义十分重大。令人振奋的是,经过十多年的潜心研究和探索,由丁学洲教授主编的《国防人口学》终于完成并出版了,这标志着我国人口学领域具有特色的国防人口学新兴分支学科的真正确立,是国防人口学学科建设的一个里程碑,可喜可贺!

国防人口学就是一门以国家人口状况为背景,研究人口与国防关系的新兴学科。实践需求是推动学科发展最重要的源泉,中国是世界第一人口大国,在它的发展过程中,面临无数复杂、重大、急迫的人口问题,其中也包括了国防人口学领域的问题,急需我们去研究和回答。这既是挑战也是机遇,空前复杂和众多的人口问题对人口学的发展,包括国防人口学的发展提供了得天独厚的沃土。全军人口

计生管理干部培训中心在教学和科研实践中,充分认识到人口与国防建设的密切关系,大胆提出创立了国防人口学。到目前为止,国防人口学在中国创立的时间只有十多年,但在各方面的支持下,发展却很快。围绕学科建设涌现了一大批优秀的研究成果,召开了两届国防人口学论坛,2009年国防人口学被解放军总后勤部确立为“530工程”的重点建设学科,2013年又被确立为军队“2110工程”重点建设学科方向,发展前景十分广阔。《国防人口学》就是这些进展的最新成果,也是这些研究的全面概括和总结。

《国防人口学》分上下两篇,既讲国防人口,又讲人口与国防的关系。体系完整,结构合理,论证充分,资料翔实,构建了完整的学科理论体系。《国防人口学》把人口学原理与国防和军队建设紧密结合起来,理论联系实际,放眼世界和未来,特别是作为新创学科,一个概念的提出、一种说法的阐述、一条原理的揭示,都需要作者具有开拓创新的精神和敢于担当的强烈责任感。尽管学科建设中还有许多问题需要深化,但是,《国防人口学》所揭示的人口与国防关系的基本原理已为我们打开了一扇大门,是近年来人口学领域涌现出的一部难得的理论佳作,必将为繁荣人口科学和促进国防和军队建设发挥重要作用。

2014年9月于北京

(作者:中国人口学会会长,中国人民大学社会与人口学院院长、教授、博士生导师,2011年4月曾为中央政治局集体学习时作辅导授课)

前　言

人口,作为社会活动的主体,不仅是影响和制约国家经济社会发展的关键因素,而且也是影响和制约国防和军队建设的关键因素。人口数量、人口素质、人口结构、人口流动与迁移乃至国家的人口相关政策措施等,无不关系着国防建设和国防安全。我国作为世界第一人口大国,拥有最丰富的人口资源,如何把人口优势变为国防优势,始终是我国国防和军队建设的重要内容和重大课题。新的历史条件下,我国的人口形势出现了许多新的复杂情况,独生子女多、老龄化速度快、性别比偏高等新的人口问题不仅给国家发展带来了重大影响,而且对国防和军队建设也是新的挑战。

正是基于这一认识,为了更好地探索人口与国防关系,在充分调查研究和论证的基础上,全军人口计生管理干部培训中心于本世纪初提出并创立了国防人口学。十多年来,围绕学科建设取得了一系列重要成果:出版了 10 多部专著或教材;完成了 10 多项国家及军队科研课题;发表了 100 余篇国防人口学相关学术论文;每年有 10 多人次参加国家、军队的有关学术会议;2010 年和 2012 年分别以“聚焦国防人口问题”和“家庭发展与国防建设”为主题成功举办了两届国防人口学论坛,在军内外产生了广泛影响;“国防人口”(国防人力资源)作为一个重要方向连续多年招收硕士研究生;2009 年国防人口学被总后勤部确立为“530 工程”重点建设学科(5 年建设 30 个重点学科工程);2013 年“国防人口”又被称为全军“2110 工程”建设的一个方向。《国防人口学》作为学科理论的奠基之作,正是对这些研究和探索的全面总结,是十多年潜心研究的最终结晶,反应了国防人口学学科建

设的最新成果。它的出版标志着国防人口学学科的真正建立,是国防人口学学科建设的一个重要里程碑。

本书共13章,除绪论外,全书分为上、下两篇。上篇为“国防人口篇”,着重研究国防人口自身的问题,包括国防人口思想、国防人口需求、国防人口供给、国防人口结构、国防人口素质、女性国防人口和国防人口家庭等7章;下篇为“人口国防篇”,着重研究人口与国防的辩证关系,包括人口自然状况与国防、人口社会状况与国防、人口变动状况与国防、人口政策与国防以及人口社会保障与国防等5章。各章节撰写任务分工是:

丁学洲(教授)第一章:绪论;

徐军红(主任)第十二章:人口政策与国防;

董良成(副教授)第十三章:人口社会保障与国防;

孟凡荣(武警指挥学院副教授)第十一章:人口变动状况与国防;

孙红军(副教授)第三章:国防人口需求、第四章:国防人口供给、第八章:国防人口家庭及第二章的部分内容;

李冰(副教授)第九章:人口自然状况与国防;

王颖(副教授)、李玲(后勤工程学院副教授)第十章:人口社会状况与国防;

李霞(讲师)第五章:国防人口结构;

张元(武警指挥学院讲师)第七章:女性国防人口;

赵志昌(副教授)第二章:国防人口思想;

李玲(后勤工程学院副教授)、习合芳(副教授)第六章:国防人口素质。

全书由丁学洲统稿。

为了完成这一艰巨的任务,编写组经过了大量的调查研究,开展了多次论证和研讨,得到了全军计生办、后勤学院、武警指挥学院武警部队人口计划生育宣教培训中心及全军各有关单位的大力支持和帮助;特别是全军人口计生管理干部培训中心党委和领导高度重视,抓学科建设思路清晰,效果显著;中国人口学会领导和专家对国防人口学学科建设给予了极大的关注和关心,翟振武会长、解振明原秘书长、办公室范静主任等多次参加国防人口学学术活动并对《国防人口学》撰写和修改给予了宝贵的理论指导;全军计生办石青龙主任、国防大学姜鲁鸣教授、后勤学院唐武文研究员和郝万禄教授等对本书进行了全面审读,提出了宝贵的修改意见。在此一并表示衷心感谢!

作为一门新兴学科,国防人口学建设才刚刚起步,或者说只是提出了问题,研究还有待深入,加之我们水平有限,错误和疏漏在所难免。敬请读者批评指正,更欢迎有志者共同探讨国防人口问题,为国防和军队建设添砖加瓦。

编 者

2014年10月

目 录

第一章 绪论	(1)
第一节 国防人口学的对象、性质和地位	(1)
第二节 国防人口学的体系结构、学科特点和研究方法	(6)
第三节 国防人口学的创立及其重大意义	(13)
 上篇 国防人口	
第二章 国防人口思想	(25)
第一节 古代国防人口思想的基本观点	(25)
第二节 近代国防人口思想的进一步发展	(33)
第三节 现代西方国防人口思想的基本特点	(39)
第四节 马克思主义国防人口思想及其在中国的发展	(43)
第三章 国防人口需求	(59)
第一节 国防人口需求及特点	(59)
第二节 影响国防人口需求的主要因素	(65)
第三节 国防人口需求决定	(70)
第四章 国防人口供给	(81)
第一节 国防人口供给的内涵及特点	(81)
第二节 影响国防人口供给的主要因素	(87)
第三节 国防人口供求平衡	(91)
第五章 国防人口结构	(102)
第一节 国防人口结构的划分及特点	(102)
第二节 国防人口结构的决定因素	(110)
第三节 国防人口结构变动的基本趋势	(115)
第六章 国防人口素质	(122)
第一节 国防人口素质的内涵和特点	(122)
第二节 国防人口素质的影响因素和提升途径	(127)
第三节 我国国防人口素质建设的基本经验	(137)

第七章 女性国防人口	(143)
第一节 女性国防人口的基本特征	(143)
第二节 女性国防人口的地位和作用	(148)
第三节 女性国防人口发展	(156)
第八章 国防人口家庭	(169)
第一节 国防人口家庭特点和要求	(169)
第二节 国防人口家庭经营	(175)
第三节 国防人口家庭发展	(184)

下篇 人口国防

第九章 人口自然状况与国防	(195)
第一节 人口数量与国防	(195)
第二节 人口素质与国防	(201)
第三节 人口结构与国防	(206)
第十章 人口社会状况与国防	(213)
第一节 人口教育状况与国防	(213)
第二节 人口民族状况与国防	(224)
第三节 人口阶层状况与国防	(234)
第十一章 人口变动与国防	(242)
第一节 人口自然变动与国防	(242)
第二节 人口迁移变动与国防	(250)
第三节 人口社会变动与国防	(257)
第十二章 人口政策与国防	(266)
第一节 人口政策的基本认识	(266)
第二节 人口政策与国防的基本关系	(270)
第三节 国防安全条件下的人口政策措施	(276)
第十三章 人口社会保障与国防	(285)
第一节 人口社会保障的内涵、特征和功能	(285)
第二节 人口社会保障与国防建设的内在关系	(289)
第三节 构建国防人口社会保障安全网	(295)
主要参考书目及文献资料	(302)

第一章 絮 论

人口,作为一切社会活动的主体,不仅同国家政治、经济、文化存在着密切关系,而且也同国防建设存在着内在关系,人口状况及其发展变动都直接或间接地影响或制约着国防建设,是决定国防安全的关键性因素。国防人口学就是基于人口对国防建设和国防安全的巨大影响和制约作用而提出和创立的,是一门研究人口与国防相互关系及其发展规律的新兴科学。作为一门学科,它有一系列问题需要研究,但我们基本可以把它区分为两大部分:一部分着重研究国防人口本身的问题,即国防人口(主要是现役军人、民兵、预备役人员以及其他直接、间接从事国防劳动的人员等)的数量、素质、结构、变动等的特点和规律,我们把这部分内容概括为“国防人口篇”;一部分着重研究国家人口状况及其变动对国防建设和国防安全的影响或制约作用,包括人口自然状况(数量、素质、结构等及其变动)、人口社会状况(教育水平、社会构成、民族特点等及其变动)对国防建设和国防安全的影响或制约作用,我们把这部分内容概括为“人口国防篇”。作为一门新创学科,有许多基本问题首先需要搞清楚,因此,本章作为全书的开篇,首先就国防人口学的研究对象、理论框架、价值意义、研究现状以及发展前景等问题进行一些探讨和概括。

第一节 国防人口学的对象、性质和地位

一、国防人口学的研究对象

任何一门学科都有自己的研究对象。确定研究对象就是确定这门学科的研究范围,也就是确定这门学科研究自然界或人类社会中某一领域的特有矛盾。只有明确了研究对象,才会有科学的研究和正确的结论。

什么是国防人口学?我们认为,就是基于人口在国防建设和安全中的特殊地位和作用,研究人口与国防关系的本质及其发展变化规律的科学。这一定义表明,国防人口学的研究对象,既不是单纯的或一般意义上的人口问题,也不是单纯的或一般意义上国防问题,而是人口与国防的相互关系即“人口国防关系”。正如政治经济学的研究对象既不是单纯的政治问题,也不是单纯的经济问题,而是生产、流通、分配和消费过程中的相互关系即“生产关系”一样。

人口国防关系是一个复杂体系,国防人口学着重要从两个方面考察其内在的联系和必然性,把握其规律性。首先,通过人口国防关系的研究,考察人口状况对国防建设的巨大影响或制约作用。与生产力中人的因素是决定性因素一样,战斗力中人也具有决定性作用,再先进的武器装备也离不开人的指挥和操作。因此,不同国家或一个国家的不同时期,由于人口状况不同,其国防建设的水平、方式也会不同。这里的人口状况,既包括人口的自然状况,如人口数量、人口素质(身体素质、心理素质、文化素质等)、人口结构(年龄构成、性别比例)、人口分布、人口迁移和流动等;也包括人口的社会状况,如教育水平、民族构成、社会阶层、就业形势、婚姻家庭等。国防人口学就是要立足于国家的这些人口状况研究其对国防建设的一系列影响或制约作用。其次,通过人口国防关系的研究,考察一定的国防建设和国防安全水平对一国人口状况的特殊需要和要求,即如何才能为确保国防安全营造良好人口环境。换句话说,就是要从国防建设和国防安全的需要出发,研究国家的人口政策、人力资源开发政策、劳动就业及社会保障制度等政策、制度对国防建设和安全的作用和影响,从而提出合理的对策或建议。所以,国防人口学的任务,就是通过对人口与国防关系的研究,阐明特定历史条件下人口与国防建设的本质关系,即规律性。列宁指出:“规律就是关系,”就是“本质的联系或本质之间的关系”^①。“人口国防规律”就是人口国防关系的运动规律。它是在人口国防运动过程中,人口与国防之间的本质联系,反映人口发展过程和国防建设过程相互联系、相互影响、相互制约中所固有的、稳定的、内在的客观必然性。由此可见,国防人口学的研究对象就是国防建设过程中人口与国防的相互关系,本书简称为“人口国防关系。”当然,作为国防人口学,“国防人口”本身理所当然是其研究的基本对象,并构成其理论体系的重要组成部分。

二、国防人口学的学科性质

根据国防人口学研究对象的特殊性,可以确定,国防人口学的学科性质,既不同于一般国防学,也不同于人口学的某一分支,因而既不是只研究国防建设中某个领域,也不是只研究人口过程中的某一方面或某一因素的变化,而是介于国防学和人口学之间的一门边缘科学或交叉科学。科学发展的历史表明,随着社会实践的不断深入,人们对自然规律和社会规律的认识也不断深化。在认识领域不断扩大、认识程度不断加深的过程中,就会产生新的学科。这些新的学科一般通过两条途径建立起来,一是由某些学科的研究对象中分离出一部分,独立化为一门专门的学科。如经济学中分化出了工业经济学、农业经济学、

^① 列宁全集[M].(第38卷):161.

商业经济学、货币银行学等部门经济学；二是通过把两门或几门科学的理论加以综合而出现的边缘学科或交叉学科。如数学和经济学结合产生了数量经济学、生物学和化学结合形成了生物化学、人口学和生态学结合，产生了人口生态学等等。边缘学科的大量产生正是最近几十年来科学繁荣发展的强大动力，反映了现代科学和技术的复杂性，许多重大课题的研究和解决只有多学科的联合攻关和创新才可以实现。特别是人口问题，它既是生产者，也是消费者，是一切社会活动的主体，把人口与经济、社会、国防和军事等联系起来，就会产生一系列需要研究的重大课题。建立国防人口学，正是适应了现代科学发展的这种客观要求，是符合现代科学发展规律要求的。

三、国防人口学的学科地位

国防人口学的边缘科学性质，决定了它在人口科学和国防科学中都占有极其重要的地位。

首先，国防人口学是人口科学的重要组成部分。人口科学是一个复杂的体系，处在第一层次或基础层次的是人口学或理论人口学，它着重阐明人口科学的基本范畴、理论框架、人口规律等人口整体的基本理论问题，它是人口科学体系的核心，是各门人口科学发展的理论基础；处在第二层次的是人口学的分支学科，老年人口学、女性人口学、动态人口学、静态人口学、人口预测学、人口统计学等，它们都是从人口学的某个部分分离出来，独立化后形成和发展起来的学科。这些学科的出现，使得对人口问题的研究更加系统、更加深入；处在第三层次的是人口学科和其他自然或社会科学交叉后形成的边缘学科，如经济人口学、社会人口学、地域人口学、生态人口学、家庭人口学等。这些边缘性质学科的出现，使得人口科学有了更丰富的内涵、更广泛的领域和更强大的生命力，从而也更加具有现实意义。国防人口学就是属于这一层次的边缘学科，它把人口与国防有机地结合起来，进一步拓展了人口学的研究领域，丰富了人口学的内涵，因此，它首先是人口科学体系的重要组成部分，在人口科学体系中占有十分重要的地位。

其次，国防人口学是国防科学的重要组成部分。国防科学也是一个复杂的体系，它也大体由三个层次组成。第一层次为国防学，它着重研究和阐明国防建设和国防安全的基本范畴和基本问题，是其他国防分支学科的基础理论及依据；第二层次是国防学分支学科，如国防建设学、国防动员学、国防后勤学等，它们是从国防学的某个部分分离出来，独立化后形成和发展起来的学科，它们的出现使得对国防问题的研究更加系统、更加深入；第三层次是国防学和其他自然或社会科学交叉而形成的边缘学科，如国防经济学、国防人才学、国防教育学等。国防人口学是国防学和人口学交叉融合的结果，与这些边缘学科具有完全

相同的性质和特点,因此必然成为国防学的重要组成部分。由于人口状况对国防建设和安全具有重大的影响或制约作用,因此国防人口学在整个国防科学体系中也应占有更加突出的地位。

再次,国防人口学填补了人口学和国防学的重要理论空白。我国是世界第一人口大国,人口问题始终是影响和制约我国经济社会发展的基本问题,因此,自解放以来,它始终是我国理论界关注的热点问题,特别是20世纪70年代以来,我国实行了严格的计划生育政策,人口科学也得到了长足发展,尤其是关于人口与经济、社会、资源、环境相互关系的研究和论述比较深入和广泛,产生了一系列边缘或交叉学科。但是,由于种种原因,到目前为止,把人口问题与国防建设结合起来研究的还不多,创立新的学科更属首次,而人口问题与国防建设和国防安全关系十分密切,国防人口学的提出和创立是对我国人口科学的重要发展,填补了重要的理论空白。与此同时,我国关于国防学的研究也比较深入,但由于种种原因,从人口学角度研究国防问题的也十分少见,而把它作为一个学科提出同样尚属首次,因此国防人口学的提出和创立对国防学也是重要发展,填补了国防学的重要理论空白。

研究国防人口学的学科地位,不能不讨论其与“军事人口学”的关系问题。因为,从理论上来说,“国防”和“军事”密不可分,国防必须依靠军事,军事是国防的最重要、最核心的组成部分。作为研究人口与国防和军队建设的相关学科,国防人口学和军事人口学的目的都是探讨人口与国防和军队建设的内在规律性,在研究对象、研究内容、研究方法等方面都有很大的“相似性”或“重合性”,因此本质上是一致的;从学科的提出来说,虽然关于“国防人口学”的命题是由我们首先提出和创立的,但是关于人口与国防和军队建设相互关系的问题,以前特别是20世纪80年代以后已有许多学者或实际工作者提出和研究过,并发表了不少有价值的文章,特别是关于“军事人口学”已经有人出版了专著。^①应该说,国防人口学也是在学习和借鉴了这些重要成果的基础上提出和创立的。

但是,也必须看到,“国防人口学”与“军事人口学”毕竟不是同一概念,二者存在着显著的区别。

首先,它们的研究对象有所不同。军事人口学主要研究军人及其相关数量、规模、素质、结构等问题——实际上就是以研究军队的干部、战士及相关人员为主要对象,其范围比较小,主体比较单一。国防人口学不仅研究军事人口(这是国防人口最重要的部分),而且要研究与国防建设有关的其他人口(如民兵、预备役人员)以及直接或间接从事国防劳动的其他人口(如国防科研和生产

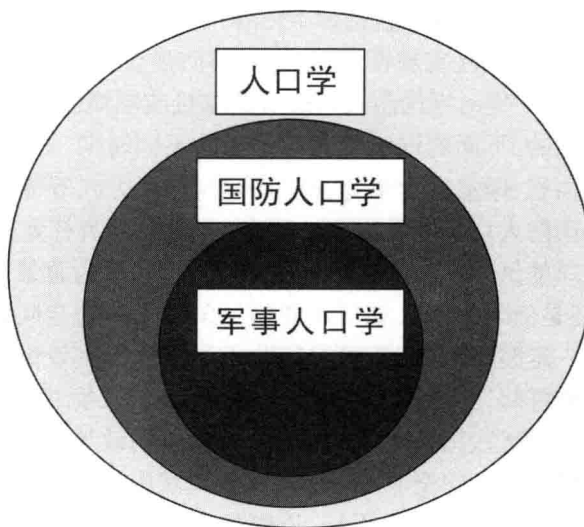
^① 有关论文和专著的情况将在后面详述。

人员等)^①;不仅要研究“现实的”国防人口,而且要研究“潜在的”国防人口,也就是说,国防人口学还要研究国防人力资源的开发与管理问题;更为重要的是,国防人口学不仅要研究国防人口本身,还要研究“人口国防关系”——即人口对国防建设和安全的影响或制约作用。因此,与军事人口学相比,国防人口学的研究外延更大,内涵更丰富。

其次,它们的研究任务有所不同。军事人口学主要对军事人口从数量、素质、规模等方面进行描述,主要探讨军事人口自身的特点和发展规律;国防人口学在研究国防人口本身特点和规律的同时,主要通过对人口与国防关系的研究,把握其内在的规律性,一方面探讨在一定的国家人口状况下国防建设的特殊规律、应对措施;另一方面从国防建设和国防安全的全局和客观需要出发,对国家的人口发展、人口政策、人力资源开发等提出对策和建议,力争为国防建设和安全创造良好的人口环境。

再次,立足点有所不同。军事人口学立足于军队内部或从事军事活动本身,即把国家人口状况作为一个既定不变的量而研究军事人口的相关问题,比较“内向”;国防人口学立足于国防建设全局,不仅从人口学视角对国防和军队建设进行全方位思考,而且站在国防建设和国防安全的需求的角度对国家一系列人口政策进行必要思考,提出对策和建议,比较“外向”。因此,国防人口学更加宏观、更具有战略和现实意义。

它们的关系我们可以用如下示意图表示:



^① 当然,为了研究的方便,我们在以后的论述中,许多情况下所指的国防人口可能就是军事人口。