

<<高学历科技人力资源流动研究>>

图书基本信息

书名：<<高学历科技人力资源流动研究>>

13位ISBN编号：9787030250292

10位ISBN编号：703025029X

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：王成军

页数：238

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>

## <<高学历科技人力资源流动研究>>

### 前言

进入21世纪,经济全球化的浪潮风起云涌,世界科技进步突飞猛进,国际政治、军事形势变幻莫测,文化间的冲突与交融日渐凸显,生态、环境危机更加严峻,所有这些构成了新世纪最鲜明的时代特征。

在这种形势下,一个国家和地区的经济社会发展问题也随之超越了地域、时间、领域的局限,国际的、国内的、当前的、未来的、经济的、科技的、环境的等各类相关因素之间的冲突与吸纳、融合与排斥、重叠与挤压,构成了一幅错综复杂的图景。

软科学为从根本上解决经济社会发展问题提供了良方。

软科学一词最早源于英国出版的《科学的科学》一书。

日本则是最早使用“软科学”名称的国家。

尽管目前国内外专家学者对软科学有着不同的称谓,但其基本指向都是通过综合性的知识体系、思维工具和分析方法,研究人类面临的复杂经济社会系统,为各种类型及各个层次的决策提供科学依据。它注重从政治、经济、科技、文化、环境等各个社会环节的内在联系中发现客观规律,寻求解决问题的途径和方案。

世界各国,特别是西方发达国家,都高度重视软科学研究和决策咨询。

软科学的广泛应用,在相当程度上改善和提升了发达国家的战略决策水平、公共管理水平,促进了其经济社会的发展。

## <<高学历科技人力资源流动研究>>

### 内容概要

本书以我国高学历科技人力资源的流动为研究对象，对其所依存的社会环境系统进行了系统分析，以此为基础，研究了其流动模式、影响因素和影响机理；分析了高学历科技人力资源信息使用者的类别和需求；给出了高学历科技人力资源流动调查的指标体系、调查方案设计和数据标准化输出集合。最后，以陕西省高学历人才存量及流动状况调查为例，应用所提出的理论和方法进行了调查总结。

本书可以作为同领域研究人员的参考书，也可作为政府和企事业单位人事管理部门以及相关部门制定有关政策的参考。

## <<高学历科技人力资源流动研究>>

### 书籍目录

总序第二辑序前言第一章 科技人力资源的概况与现状 第一节 科技人力资源概述 第二节 高学历科技人力资源流动概述 第三节 高学历科技人力资源的理论基础和研究现状 第四节 我国高学历科技人力资源的现状第二章 高学历科技人力资源的社会系统分析与调查指标体系 第一节 高学历科技人力资源的社会系统 第二节 高学历科技人力资源的流动模式与影响因素 第三节 高学历科技人力资源信息的用户与需求分析 第四节 高学历科技人力资源数据用户需求汇总第三章 高学历科技人力资源的社会调查内容与问卷设计 第一节 高学历科技人力资源的核心调查问题 第二节 我国高学历科技人力资源调查标准化研究 第三节 科技人力资源流动调查的指标体系和问卷设计第四章 高学历科技人力资源流动调查方法 第一节 高学历科技人力资源流动调查方法分类 第二节 高学历科技人力资源流动调查中的抽样调查方法 第三节 高学历科技人力资源流动调查方案总体设计 第四节 高学历科技人力资源流动调查渠道 第五节 高学历科技人力资源流动调查的数据录入与分析第五章 陕西省高学历(博硕士)人才存量及流动状况调查 第一节 陕西省高学历科技人力资源流动调查简介 第二节 陕西省高学历科技人力资源流动调查的问卷设计 第三节 陕西高学历科技人力资源流动调查的方案设计 第四节 在职博士问卷分析 第五节 在读博士问卷分析 第六节 高学历科技人力资源流动密度分析 第七节 政策建议(在职博士)参考文献附录1 陕西省博硕士人才调查问卷附录2 调查原始数据表

章节摘录

插图：第一章 科技人力资源概况与现状第一节 科技人力资源概述2006年1月9日，国家主席胡锦涛在全国科技大会上宣布，中国未来15年科技发展的目标是到2020年进入创新型国家行列，使科技发展成为经济社会发展的有力支撑；同时指出：“科技创新，关键在人才。

杰出科学家和科学技术人才群体，是国家科技事业发展的决定性因素。

当前，人才竞争正成为国际竞争的一个焦点。

无论是发达国家还是发展中大国，都把科技人力资源视为战略资源和提升国家竞争力的核心因素，大力加强科技人力资源能力建设。

源源不断地培养造就大批高素质的具有蓬勃创新精神的科技人才，直接关系到我国科技事业的前途，直接关系到国家和民族的未来。

”我国日益关注科技人力资源对国家社会经济发展的价值。

《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006~2020)》确立了未来若干年我国科学技术发展的总体目标，即自主创新能力显著增强，科技促进经济社会发展和保障国家安全的能力显著增强，为全面建设小康社会提供强有力的支撑；基础科学和前沿技术研究综合实力显著增强，取得一批在世界具有重大影响的科学技术成果，进入创新型国家行列，为在本世纪中叶成为世界科技强国奠定基础。

而确保这个总目标得以实现的关键在于科技人力资源，特别是高学历科技人力资源。

## <<高学历科技人力资源流动研究>>

### 媒体关注与评论

进入21世纪，经济全球化的浪潮风起云涌，世界科技进步突飞猛进，国际政治、军事形势变幻莫测，文化间的冲突与交融日渐凸显，生态、环境危机更加严峻，所有这些构成了新世纪最鲜明的时代特征。

在这种形势下，一个国家和地区的经济社会发展问题也随之超越了地域、时间、领域的局限，国际的、国内的、当前的、未来的、经济的、科技的、环境的等各类相关因素之间的冲突与吸纳、融合与排斥、重叠与挤压，构成了一幅错综复杂的图景。

软科学为从根本上解决经济社会发展问题提供了良方。

——徐冠华

<<高学历科技人力资源流动研究>>

编辑推荐

《高学历科技人力资源流动研究》：“十一五”国家重点图书出版规划项目。

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>