

<<创新人才培养与城市科学发展>>

图书基本信息

书名：<<创新人才培养与城市科学发展>>

13位ISBN编号：9787313064912

10位ISBN编号：7313064918

出版时间：2010-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：程志翔，陶文沂 编

页数：233

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>

## <<创新人才培养与城市科学发展>>

### 前言

2009年3月31日至4月2日在无锡新区召开的“无锡籍大学校长（书记）论坛”留给了人们难忘的记忆，会上的主题发言和小组发言都是各位校长（书记）的肺腑之言，对我国的高等教育、创新人才的培养以及无锡城市科学发展都发表了中肯的见解。

会前、会后有不少校长（书记）发来了专稿，抒发对家乡、对高等教育无限眷恋的情怀并从不同角度论述了我国高等教育的巨大成就和存在的突出问题。

这些真知灼见是校长（书记）们对家乡、对高等教育的一片真情。

举办“无锡籍大学校长论坛”畅谈“创新人才培养与城市科学发展”是家乡人民对无锡籍大学校长（书记）的尊重、爱戴与期待，校长（书记）们的发言与文章是他们留给家乡的无比珍贵的精神财富。

我们一定会回忆起那几天的精彩内容：开会、参观新区的高新技术企业、同植校长林到鸿山参观考古新发现、在江南大学欢聚以及观赏鼋头渚盛开的樱花和灵山梵宫的盛景。

同时我们更应该留下那些发言与文章的精彩内容让人们细细琢磨。

这就是我们编辑这本文集的本意，让热闹的情景与经过深沉思考的发言与文章都能留在人们的心里。

## <<创新人才培养与城市科学发展>>

### 内容概要

《创新人才培养与城市科学发展：“无锡籍大学校长论坛”文集》是2009年“无锡籍大学校长论坛”文集，分为主题发言、小组发言和专稿与讲座三大板块，收集了大会上国内各大知名高校校长/书记对于高等教育改革、新时期高校建设、创新人才培养与无锡城市发展建设等主题相关的演讲与访谈，视角新颖宽广.内容丰富多样，具有一定的学术涵养。

《创新人才培养与城市科学发展：“无锡籍大学校长论坛”文集》可作为高校管理者、高等教育相关领域从业人员的参考用书。

## <<创新人才培养与城市科学发展>>

### 作者简介

程志翔，1934年12月出生于无锡，1956年毕业于北京大学化学系无机化学专业，随之于1960--年毕业于北大化学系稳定同位素专业研究生，毕业后任职于核工业部门，长期（1962年初至1983年底）从事热核材料研制工作，担任研究室主任、副总工程师、高级工程师。

于1980年11月获得国家发明三等奖、内蒙古自治区科技先进工作者和核工业部荣誉证书。

1983年底转至高等教育岗位，1984年7月至1997年3月任无锡江南大学校长、教授。

1998年退休后出任无锡南洋学院首任院长。

历任江苏省第七、第八届党代会代表，江苏省第六届政协委员，无锡市第十一届、十二届人代会代表，无锡市第十一届人大常委会副主任。

发表有关高等教育方面论文20余篇，有关专业方面论文10多篇。

1992年获国务院政府特殊津贴，2005年评为北京大学优秀校友。

陶文沂，江苏省无锡市人，1946年1月出生，1968年毕业于无锡轻工业学院，196812~197810在水电部第三工程局动力厂等单位工作，1981年7月无锡轻工业学院获硕士学位，1988年12月在无锡轻工业学院获博士学位，1981年7月起在无锡轻工业学院（无锡轻工大学，江南大学）任教。

其中1983年、1990年先后在日本大阪市立工业技术研究所和加拿大多伦多大学植物学系进修和高访。

1993年晋升教授，1996年国务院学位委员会聘为博士生导师。

历任副系主任、教务处长、校长助理、副校长，1997~2005年任无锡轻工大学、江南大学校长，党委常委。

获政府特殊津贴、国家人事部中青年有突出贡献专家、全国优秀留学回国人员、获中国食品科学技术学会第二届中国食品产业突出贡献奖、国家教育部国家教学成果奖二等奖等。

已发表学术论文200余篇，培养硕士、博士80名。

现任江南大学教授、博导、江苏省科学技术协会常委、江苏省食品科技学会理事长、教育部直属高校巡视专员等职。

## <<创新人才培养与城市科学发展>>

### 书籍目录

主题发言把家乡无锡建设得更加美好为把无锡建设发展得更好作贡献校市合作，共图发展为无锡创新城市建设培养创新创业人才小组发言科学是国富民强的源泉，教育是科学发展的基础发挥“智”源作用，促进科学发展提高学生的综合素质，回归高校教育价值与学术价值教师安心地教学生安心地学农业是本，保护太湖发展技术力量，加强校企合作实践是培养创新人才重要的落脚点与基础教育要崛起，体制须改革新时期“三农”呼唤高素质人才按需办学，分级培训，综合化发展给人才培养创造机会平台，精英教育培养领军人才进一步加强高等教育的规划研究、发展战略研究错位发展、服务企业，教育大计、教师为本培养一线高层次应用技术人员努力建设一个结构严密、自我调节能力强、共存共荣、丰富多彩的高等教育体系专稿和讲座仰交通大学无锡名人，寻江南文化传统特点如何借鉴美国大学的通识教育和学分制十年“华理”路同济十年感言——学科的综合性是培养高层次人才的摇篮通过自身实践经历对教育领域中几个问题的认识科研是教学之母关于大学理念之若干问题的省思——访南京人口管理干部学院党委书记王梅仙教书育人，师德为先改革开放是高等教育发展的动力源——概述南京师范大学的发展过程从海运大国走向海运强国在改革开放中奋勇前进高等学校的“异地办学”北京奥运会感悟军队文化建设如何面对市场全面提升学校整体水平是培养创新人才的根本首届无锡籍大学校长论坛我思考些什么对高校在发展过程中的几点思考从纺织工业部管理干部学院的创建到并入江南大学献身科教效春蚕，岂容华发待流年翘首中华崛起日，更喜英才满人间——原大连工学院（现大连理工大学）院长台湾大学原校长虞兆中先生传略弘扬大学精神，培养创新人才——中国科学院院士北京大学原校长许智宏教授在江南大学的演讲回顾、总结、分析，振兴高等教育为人才强国发挥应有作用（代编后记）

## <<创新人才培养与城市科学发展>>

### 章节摘录

回顾近年来无锡在科学发展观指导下走过的路程，从决策思路上看，主要是咬定一个总目标，即“一当好”（当好江苏现代化建设先行军）、“三争创”（争创全省科学发展先导区、和谐发展示范区、党的建设模范区）；坚持一个主战略，即“科教兴市、人才强市、质量与知识产权立市”战略；贯彻一个总方针，即“四个优先、四个导向”（富民优先、科教优先、环保优先、节约优先、市场导向、创新导向、规划导向、法治导向）方针；着力提升人口和企业两个素质；狠抓科技创新创业和国际服务业特别是国际服务外包两大关键；大力推动高新技术产业、高端服务业、高层次人才、高品质人居环境“四高联动”。

从工作上看，主要是突出抓了以下七个方面：一是致力于经济结构调整。

坚定不移实施产业高端化和多元化战略，按照调高调优调轻的要求，以节能减排为倒逼机制，大力培育以“三谷三基地”为发展重心的高新技术产业和高端服务业，产业优势由劳动密集型、资本密集型向技术密集型、知识密集型转变，无锡相继成为国家微电子产业基地、全国服务外包示范城市。

全市高新技术产业增加值六年翻了2.5番，已占规模以上工业增加值的41.5%。

集成电路产业产值跃居全国首位；光伏产业规模全国第一，产值跃居世界前列，占全球的10%以上。

全市服务业增加值占地区生产总值的比重稳步提高，去年达到41%。

服务外包产业从业人员从2000年的不足100人发展到2008年年底的3.7万人，服务外包产业各项主要指标位居全国前列、全省第一，离岸服务外包产业跃居全国城市第二；原创动画产量升至全国城市第四、全省第一。

二是致力于科技创新创业。

坚持把科技创新创业作为经济发展的第一驱动力，全力建设国家创新型城市。

以实施“530”计划为重点，大力引进科技创新创业人才，三年共引进海外留学领军型人才归国创办的科技创业型企业276个，集聚近2000名博士、硕士等高层次人才，无锡高新区成为首批20个国家级“海外高层次人才创新创业基地”之一。

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>