

<<国家中长期科技人才发展规划>>

图书基本信息

书名：<<国家中长期科技人才发展规划>>

13位ISBN编号：9787502370015

10位ISBN编号：7502370013

出版时间：2011-10

出版时间：科技文献出版社

作者：科学技术文献出版社 编

页数：36

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>

## <<国家中长期科技人才发展规划>>

### 内容概要

《国家中长期科技人才发展规划（2010-2020年）》包括总体要求、主要任务、体制机制创新、政策措施、组织实施等。

## <<国家中长期科技人才发展规划>>

### 书籍目录

关于印发国家中长期科技人才发展规划(2010--2020年)的通知

国家中长期科技人才发展规划(2010--2020年)

#### 一、总体要求

1. 指导思想
2. 基本原则
3. 目标与部署

#### 二、主要任务

1. 造就一支具有原始创新能力的科学家队伍
2. 重点建设优秀科技创新团队
3. 造就一支具有国际竞争力的工程技术人才队伍
4. 支持和培养一批中青年科技创新领军人才
5. 重点扶持一批科技创新创业人才
6. 重视建设科技管理与科技服务和科普等人才队伍

.....

#### 三、体制机制创新

#### 四、政策措施

#### 五、组织实施

## <<国家中长期科技人才发展规划>>

### 章节摘录

版权页：插图：到2020年，我国科技人才发展的主要目标是：建设一支规模宏大、素质优良、结构合理、富有活力的创新型科技人才队伍，合理提高人力成本在研发经费中的比例，确立科技人才国际竞争优势，为实现我国进入创新型国家行列和全面建设小康社会的目标提供科技人才支撑。

一科技人才队伍规模稳步扩大。

到2020年，我国R&D人员总量由2008年的196.5万人年达到380万人年，R&D研究人员总量由2008年的105万人年达到200万人年，每万劳动力中R&D人员和R&D研究人员分别由2008年的24.8人年和13.3人年达到43人年和23人年，高层次创新型科技人才总量达到4万人左右。

一科技人才结构和布局趋于合理。

到2020年，基础研究人员占R&D人员总量的比重由2008年的7.8%提高到12%左右；企业高层次创新型科技人才和国家重点产业领域人才的比重有较大提高；科技创业人才队伍规模不断扩大、年龄结构梯次配备；区域科技人才布局更加合理，中西部地区科技人才总量有较大增长。

## <<国家中长期科技人才发展规划>>

### 编辑推荐

《国家中长期科技人才发展规划(2010-2020年)》是由科学技术文献出版社出版的。

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>