

<<中国特色科技评价体系建设研究>>

图书基本信息

书名：<<中国特色科技评价体系建设研究>>

13位ISBN编号：9787502374853

10位ISBN编号：750237485X

出版时间：2012-9

出版时间：科技文献出版社

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>

<<中国特色科技评价体系建设研究>>

内容概要

《中国特色科技评价体系建设研究》内容简介：目前我国大量的科技评价活动主要关注于公共资源的配置，发生在政府部门和相关的公共管理领域。

自20世纪90年代开展的科技评价活动，为我国推动科技事业持续健康发展，优化科技资源配置，提高科技管理水平，促进决策科学化和民主化，发挥了重要保障作用。

新时期，科技资源和其他创新要素投入持续增长，社会各界对科技创新产出及其对经济社会发展的贡献高度关注。

因此，继续加强科技评价、创新体制机制、转变管理方式，促进科技自身又好又快发展，是贯彻落实科学发展观的重要举措和内在要求，也是中国特色科技评价体系建设的重要内容。

《中国特色科技评价体系建设研究》便是对此研究的成果。

<<中国特色科技评价体系建设研究>>

书籍目录

摘要 中国特色科技评价体系建设研究报告摘要 一、我国科技评价工作现状 二、存在的问题 三、思考与建议 总报告 中国特色科技评价体系建设研究总报告 一、我国科技评价体系建设的机遇与挑战 二、我国科技评价工作现状与存在的问题 三、中国特色科技评价体系建设的架构与定位 四、加强中国特色科技评价体系建设的建议 五、对科技评价体系建设“中国特色”的认识 专题报告 专题报告一政府科技评价专题研究报告 一、政府科技评价的发展与实践 二、政府科技评价的组织与管理 三、政府科技评价有关理论探讨 四、政府科技评价的社会反映及其分析 五、国外政府评估发展与经验借鉴 六、有关政府科技评价的思考与建议 专题报告二科学共同体科技评价专题研究报告 一、科学共同体及其科技评价 二、科技团体的科技评价——以英、美相关科技社团为案例 三、我国科技团体的历史沿革——以全国学会为例 四、全国学会科技评价的现状与分析 五、关于全国学会开展科技评价的思考及建议 专题报告三社会科技评价专题研究报告 一、社会科技评价概述 二、国外社会科技评价基本状况 三、我国社会科技评价的现状与分析 四、推动社会科技评价的思考及建议 专题报告四我国科技评价现状调研报告 主要调研结论和发现 一、基本判断 二、各类主体开展科技评价的现状 三、我国科技评价体系的特点与不足 分报告一我国科技工作者问卷调查分析报告 一、概述 二、关于科技评价的适度性分析 三、关于科技评价的公平、公正、公开性分析。 四、关于科技评价的主体分析 五、关于科技人才评价的分析 六、科技界反映的突出问题和有关对策建议 分报告二我国科技评价机构问卷调查分析报告 一、概述 二、科技评价工作的现状分析 三、科技评价发展的影响因素分析 四、基本分析结论与建议 分报告三全国学会科技评价问卷调查分析报告 一、概述 二、自2004年以来全国学会开展科技评价的基本情况 三、对科技评价工作的总体看法和态度 四、全国学会科技评价调查的总结分析 分报告四国外科技社团科技评价调研报告 一、前言 二、综合性科技协会 三、基础研究的专业学会 四、工程类专业学会 五、对国外调研的总结

章节摘录

版权页：插图：二是相关部门的赋权。

例如，英国工程师职业资格认证由英国工程理事会负责，根据英国工程理事会出台的有关工程师职业资格的评定条例和方法，英国工程理事会将申请者审核工作委托给英国物理学会等多个英国学会及有关组织；而英国科学家职业资格认证是由英国科学理事会负责的，同样，英国科学理事会也将对申请者进行审核认证的工作委托给英国物理学会等多个英国学会及有关组织进行。

尽管这些学会在职业资格认证方面所拥有的职能及权限，以及这种职能及权限被赋予的背景及途径均有所不同，但是，学会开展职业资格认证所带来的可能好处是，有利于提高和巩固该学会在本领域的声誉和知名度。

学会在职业资格认证中，通过严肃职业标准，承担保障公共安全和质量的责任，从而也大大提升了学会的社会声誉。

3.科技奖励 奖励是科学运转的基础性动力机制之一，因此对有科学价值的成果和做出突出贡献的科学家给予奖励，是科技团体的文化传统。

基于这一传统，目前制度化的科技奖励已经成为科技团体的科技评价不可或缺的内容。

例如：英国皇家学会现设有12项奖章、8项奖金和7项讲座奖，对在某学科领域做出贡献的科学家进行奖励，从而实现了对高水平科研人员的甄别和评估。

美国科促会直接设立科技奖励11项，其所属学会设立和颁发的奖项规模巨大，约有3000~4000项。

英国物理学会现有27种科技奖项。

这些奖项涵盖了有关物理学的所有的领域，包括物理学教育、物理学应用以及基础物理学技术等。

美国物理学会的科技奖励主要用来奖励在物理研究、教育和公共服务方面做出突出贡献的人，目前有40多项，大部分面向国际物理学界。

英国皇家建筑师学会共设有14个奖项，以表彰对建筑学和建筑领域做出贡献的人。

奖项覆盖范围非常广泛，既有面向国内的，也有面向欧洲或全球的；既奖励最杰出的建筑师，也有奖励初出茅庐建筑师的奖项。

美国建筑师学会一直致力于奖励那些取得卓越成绩的个人和组织。

目前美国建筑学会共设有14个奖项，涵盖对各种类型建筑物和优秀建筑师的奖励。

科技奖励意味着对科学研究成果价值的承认。

这种承认可以不断强化科学家创新性知识发现活动的价值，促使科学家继续从事科学研究，而不是转向其他的追求。

所以，科技团体都把科技奖励作为其活动的重要内容。

同时，科技奖励，特别是那些具有很高知名度的奖项，可以更广泛地吸引杰出科学家，特别是青年科学家的关注，有利于提升和巩固科技团体的权威性和知名度。

4.论文和项目评审 科技社团一般都有自己的学术期刊，也专门设立基金来资助科技人员开展相应的科学研究，因此论文和项目评审是这些科技社团开展科技评价的基本内容。

其中，学术期刊的权威性对主办方的知名度具有直接的影响。

<<中国特色科技评价体系建设研究>>

编辑推荐

《中国特色科技评价体系建设研究》采用了大量的实证研究，从多个方面开展了全国性的调研活动，调研对象包括我国各级科技管理部门、科研院所 / 高等院校 / 创新企业、科技社团（中国科协所属全国学会）、专业科技评估机构的管理人员和科技工作者。

调研方法包括文献研究、问卷调查、实地访谈、圆桌会议等多种形式，共收集了有关文献资料2000余篇，针对科技工作者、专业科技评估机构和科协所属全国学会开展了三组问卷调查。

回收的调查问卷数量具有一定的统计意义。

这些文献资料和问卷分析结果为课题研究提供了翔实的研究基础。

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>