

<<科技奖励在上海>>

图书基本信息

书名：<<科技奖励在上海>>

13位ISBN编号：9787532396429

10位ISBN编号：7532396428

出版时间：2008-12

出版时间：第1版(2008年12月1日)

作者：尹邦奇 主编

页数：313

字数：319000

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>

<<科技奖励在上海>>

内容概要

中国改革开放走过了30个春秋，中国的科学技术也发生了翻天覆地的变化，科学技术进步对国民经济的贡献率逐年上升。

申城日新月异的变化是与上海及全国科技工作者的创新奉献息息相关的。

这套丛书由“星光灿烂”、“万紫千红”、“春雨沃土”组成。

出版这套丛书的意义就在于，向社会宣传我国已经从“科学的春天”走向“建设科技创新型国家”的征程。

这30年来尤其是新世纪以来，国家推出的各项科技奖励政策激励了越来越多的科技人员勇于创新、努力创新，为祖国为人民多作贡献。

“星光灿烂”与“万紫千红”向社会公众推介2000年以来在“科教兴国”、“科教兴市”中取得突出成就并已获国家、上海市科学技术奖的获奖者代表和他们的创新团队。

<<科技奖励在上海>>

书籍目录

序第1章 科技奖励概论 1.1 科技奖励的概念 1.2 科技奖励的本质 1.3 科技奖励的功能 1.4 科技奖励的体系与层级 1.5 科技奖励与知识产权制度的关系 1.6 科技奖励的形式 1.7 科技奖励的运行机制 1.8 社会力量设立科学技术奖 1.9 我国科技奖励体制的发展思路第2章 科技奖励的推荐申报与评审程序 2.1 科技奖励的种类和范围 2.2 申报科技奖励的基本条件 2.3 报奖程序 2.4 评审程序第3章 奖励类别的条件与评价指标体系 3.1 上海市科技功臣奖的条件与标准 3.2 上海市自然科学奖的条件与标准 3.3 上海市技术发明奖的条件与标准 3.4 上海市科技进步奖的条件与标准 3.5 上海市国际科技合作奖的条件与标准第4章 科技奖励推荐书的撰写方法 4.1 科技奖励材料的质量 4.2 科技成果奖励推荐书的撰写与示范 4.3 科技人物奖励推荐书的撰写方法 4.4 答辩及多媒体材料制作第5章 科技奖励评审信息系统平台 5.1 科技奖励项目推荐系统 5.2 科技奖励项目网络评审信息系统 5.3 科技奖励评审管理信息系统 5.4 评审专家推荐系统附录1 科技奖励法律法规与政策 附录1—1 国家科学技术奖励法律 1.中华人民共和国科学技术进步法 2.中华人民共和国科学技术普及法附录2 国家科技奖励评审指标、评审组及评审范围评价指标主要参考文献

<<科技奖励在上海>>

章节摘录

第1章 科技奖励概论 1.1 科技奖励的概念 尽管科技奖励的事实和行为发生发展了很长时间,但科技奖励是近代才出现的一个新名词。

由于科技奖励在漫长的发展过程中强调的是实践应用,很少有人关注科技奖励理论及其基本规律的研究,至今没有形成比较完整的科技奖励理论和体系,因而还不是一门推动科学发展的科学。

1.1.1 科技奖励发展的沿革 科技奖励活动是随着科学技术活动而同时出现的,在整个科学技术发展过程中都留有其印迹,对促进科学技术发展起到了重要作用。

最早的科学技术成果奖励方式可能是以科学家的名字命名其研究成果,以纪念他的优先发明权。

例如,是孟德尔在研究豌豆杂交时发现了现代遗传学规律,因此将其命名为孟德尔遗传定律。

到了16~17世纪,科学技术研究活动成为一种社会现象并得到迅猛发展,使这种古老的命名法奖励方式变得更为普遍。

如20世纪50年代由沃森和克里克提出的DNA双螺旋模型,就被科学界称为沃森-克里克模型。

可以说,命名法是最早的科技奖励形式和一种最持久的奖励方式,到目前为止还常常被科技界所应用,并得到广泛的公认。

……

<<科技奖励在上海>>

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>