

《国际科学技术奖概况》

图书基本信息

书名：《国际科学技术奖概况》

13位ISBN编号：9787030253132

10位ISBN编号：7030253132

出版时间：2009-9

出版社：张先恩 科学出版社 (2009-09出版)

页数：625

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《国际科学技术奖概况》

内容概要

《国际科学技术奖概况》系统、全面地介绍了369个国际科学技术奖，其中包括诺贝尔奖等著名奖项，同时也包括国际重要组织设立的国际科学技术奖，如英国皇家学会系列国际科技奖、美国科学促进会系列国际科学技术奖等。编者在大量搜集和考证有关国际科技奖励第一手资料和数据的基础上，详细介绍了每一个奖项的奖项名称及起源、主办单位概况、奖金来源及额度、评奖程序、历年获奖名单及国家分布等情况，以期把国际科学技术奖的新观念、新做法、新动向和新趋势介绍给国内。

《国际科学技术奖概况》适合高等院校与科研院所的科技人员和科研管理人员参阅，也可供有关科技政策的决策部门和管理者参考。

《国际科学技术奖概况》

书籍目录

综合性国际科学技术奖 诺贝尔奖 沃尔夫奖 克拉福德奖 德雷珀奖 科普利奖章 克利夫兰奖 巴尔赛奖 米拉尔奖 哈维奖 为人类创造美好生活奖 阿斯图利亚斯王子奖 费萨尔国王国际奖 爱因斯坦世界科学奖 埃布尔森奖 马克斯·普朗克研究奖 鲍尔科学成就奖 阿卜杜勒·萨拉姆科学技术奖章 富兰克林奖章 查尔斯国王二世奖章 欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家成就奖 笛卡儿研究奖 格鲁伯青年科学家奖 丹·大卫奖 第三世界科学院奖 梅塞奖 邵逸夫奖 芬兰千年技术奖 洪堡在德研究国际奖 洪堡研究奖 卡夫利纳米科学奖 厄瓦尔奖 笛卡儿科学交流奖 美国科学促进会国际科学合作奖 卡林加奖 国际数学奖 菲尔兹奖章 阿贝尔奖 西尔威斯特奖章 伯歇尔纪念奖 斯蒂尔奖 美国数学学会百年纪念奖学金 内万林纳奖 萨特数学奖 科南特奖 穆尔研究论文奖 杜布奖 拉马努詹发展中国家青年数学家奖 高斯奖 美国数学学会有影响数学项目奖 苏步青奖 科尔奖 维布伦几何学奖 富尔克森奖 罗宾斯奖 艾森巴德数学与物理学奖 内默斯数学奖 科拉兹奖 拉朗日奖 国际工业与应用数学联合会先驱奖 麦克斯韦数学奖 凯尼斯·梅数学史杰出贡献奖 怀特曼纪念奖..... 国际物理学奖 国际化学奖 国际地球科学奖 国际环境科学奖 国际生物学奖 国际农林科学奖 国际医学与药学奖 国际工程技术奖

《国际科学技术奖概况》

章节摘录

综合性国际科学技术奖诺贝尔奖奖项介绍诺贝尔奖是世界上最著名、最具权威性的科学大奖，为全世界的科学家所崇尚，为全世界的社会大众所熟悉。诺贝尔奖最初设有物理学、化学、生理学和医学、文学、和平5个奖项，后来新设了经济学奖。基金来源诺贝尔·埃尔夫勒德·伯恩哈德（Noble Alfred Bernhard），1833年10月21日生于瑞典首都斯德哥尔摩。他没有妻子、儿女。诺贝尔发明了无烟炸药，取得了丰硕的科研成果，成功地开办了许多工厂，积累了巨额财富。在即将辞世之际，诺贝尔立下了遗嘱：“请将我的财产变作基金，每年用这个基金的利息作为奖金，奖励那些在前一年为人类作出卓越贡献的人。”根据当时估计，他的遗产约有3300万克朗（瑞典币，约折合920万美元）。根据他的这个遗嘱，从1901年开始，具有国际性的诺贝尔奖创立了。诺贝尔在遗嘱中还写道：“把奖金分为5份：一、奖给在物理学方面有最重要发现或发明的人；二、奖给在化学方面有最重要发现或新改进的人；三、奖给在生理学和医学方面有最重要发现的人；四、奖给在文学方面表现出了理想主义的倾向并有最优秀作品的人；五、奖给为国与国之间的友好、废除使用武力作出贡献的人。”为此，诺贝尔奖分设了5个奖。1969年，诺贝尔奖新设了第六个奖——诺贝尔经济学奖。管理机构诺贝尔基金会。诺贝尔逝世后，有关机构筹建了诺贝尔基金会，并于1901年1月1日开始管理基金，同年举行了第一次颁奖仪式。有关机构还对诺贝尔奖金作了进一步的规定：每个奖的奖金可由两个获奖者平均分享（最多不超过3人）；如果当年无人得奖，则该奖金可留待翌年；每一项奖金在5年内至少应颁发一次。由于按规定，每年要从基金利息中抽出10%加入基金，另加上一部分没有发出的奖金也并入基金，因此基金的数目越来越大。在同一年里，各项奖金的数额是相同的，不同的年份，奖金数额有所变动。

《国际科学技术奖概况》

编辑推荐

《国际科学技术奖概况》收集7369项国际科学技术奖，这些奖项跨越了18世纪至今的历史长河，如同一部现代科学技术史诗般展现在我们面前。打开它，国际科学技术重要事件的代表人物历历在目，每一个获奖者都用自己的发现与发明为世界科学技术的发展史添加了一笔笔浓墨重彩。在中国科技工作日益国际化的进程中，中国的科研成果也需要纳入国际科学技术奖的评选过程。《国际科学技术奖概况》为中国科学家了解国际科学技术奖的概况以及奖项的评选程序提供了丰富的信息。随着我国自主创新战略的实施，中国的科学技术一定会迎来硕果殷实的黄金时节。到那时，国际科学技术奖的获奖者中也一定会有越来越多的中国科学家。

《国际科学技术奖概况》

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:www.tushu111.com