首页 期刊简介 编委会 投稿征稿 期刊订阅 公告 过刊浏览 联系我们

新加坡公共研发投入体系变革及其启示

投稿时间: 2013-09-18 最后修改时间: 2013-09-18 点此下载全文

引用本文: 魏世杰,朱烨坤. 新加坡公共研发投入体系变革及其启示[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(12):68~74

摘要点击次数: 103

全文下载次数: 142

作者 单位

魏世杰 中国科学技术发展战略研究院 朱烨坤 中国科学技术发展战略研究院

基金项目:国家软科学研究计划(2012GXS5D122)

中文摘要:为适应经济社会发展和应对未来挑战,新加坡不断加大公共研发投入规模,同时调整公共研发投入体系。近年来,新加坡更加注重部门与统筹投入兼顾,全方位支持创新活动和 关注研发与经济社会关系,并通过新设或改造公共部门实施这些变革。这些做法促进了新加坡通过公共研发投入实现国家目标,对我国当前财政科技投入从分配到协调的转变具有重要借鉴 意义。我们应该:适应国家经济发展,不断调整投入重点;既要强调自由研究,也要进行科学评估;建立多环节协调机制,营造良好的创新环境。

中文关键词:新加坡;公共研发投入;国立研究基金会

Reform of Singapore's Public R&D Input

Abstract: Singapore keeps on increasing the amount of public R&D input and reforming its input system to adapt to the social and economic development. In recent years Singapore focuses on the balance of department input and overall input, comprehensively supports the innovation, and pays attention to the relationship between public R&D and economy. To achieve these targets, Singapore has made some reforms including setting up new public sectors or converting their functions. The experience of Singapore is of significance for China's transformation of financial input of S&T from allocation to coordination.

keywords:Singapore; public R&D input; National Research Foundation of Singapore

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

版权所有:《全球科技经济瞭望》编辑部 主管单位:中华人民共和国科学技术部 主办单位:中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址:北京西城区三里河路54号266室 邮政编码: 100045电子邮件: liaowang69@126.com

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司