<<欧盟科学技术概况>>

图书基本信息

书名:<<欧盟科学技术概况>>

13位ISBN编号: 9787030162793

10位ISBN编号:703016279X

出版时间:2005-11

出版时间:科学出版社

作者: 靳仲华

页数:284

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

<<欧盟科学技术概况>>

内容概要

《环球科技丛书》是中华人民共和国科技部重点出版项目。

丛书作者均为科技部驻外科技外交官,他们以准确、翔实的第一手资料为基础,全面介绍了各国科学技术的重大成果和最新进展,以及科技政策和法规、科技发展计划和规划,对广大科技管理人员、大专院校师生、科研院所的管理人员和科研人员都有极其重要的参考价值。

本书是中国驻欧盟使团的科技外交官们经多年调研后编写而成的。

全书全面、客观地介绍了欧盟科学技术发展的总体状况;阐述了欧盟概况,科学技术发展简史,重点 领域科技发展战略,重大科技发展计划.研发优先领域、进展和成员国科研优势,科技发展水平、主 要统计指标及国际比较,科技管理和研究机构,国际合作.中欧科技合作等方面的内容。

本书可供我国科技工作者、政府工作人员、从事科技管理和科技外事工作的人员、高等院校师生, 以及其他希望了解欧盟或者与欧盟开展科技合作的人员参考。

<<欧盟科学技术概况>>

作者简介

周国林,1953年生,湖北枝江人,历史学博士,现为华中师范大学历史文献学研究所教授、博士生导师,中围历史文献研究会名誉会长。

已出版《战国迄唐田租制度研究》、《神仙传全译》、《大唐西域记注译》等著述多部,在《历史研究》、《中国史研究动态》、《中华文史论丛》、《江汉论坛》、《文献》等刊物发表论文六十多篇

<<欧盟科学技术概况>>

书籍目录

编写说明序中国驻欧盟大使馆寄语欧盟驻中国代表团大使寄语前言第一章 欧盟概况 一、欧盟简介 二、发展简史 三、对外关系 四、对华政策 五、组织机构 六、新宪法条约的10项创新第二章 欧盟科学技术发展简史 一、欧洲煤钢和原子能共同体创建时代 二、20世纪70年代 三、高技术发展和研发框架计划的出台 四、走向欧洲统一市场的研发时代 五、《马斯特里赫条约》出台和20世纪90年代 六、步入21世纪第三章 欧盟重点领域科技发展战略 一、科技发展的六大战略目标 二、知识经济社会 三、智力资源开发 四、基础研究 五、欧洲研究区 六、科研投入 七、技术创新 八、科学与社会 九、信息社会 十、航天 十一、能源 十二、铁路运输 十三、公路运输 十四、海洋运输 十五、航空运输 十六、生物技术 十七、环境保护 十八、农业第四章 欧盟重大科技发展计划 一、研究与技术发展框架计划 二、伽利略计划 三、国际热核实验推计划 四、欧洲尤里卡计划 五、智能制造系统计划第五章欧盟研发优先领域、进展和成员国科研优势 一、生命科学、基因组学和生物技术 二、信息社会技术三、纳米技术和多功能材料 四、航空航天 五、食品安全和质量 六、可持续发展、全球变化和生态系统 七、知识社会的公民和行政管理 八、欧盟成员国科研优势第六章 欧盟的科学技术发展水平、主要统计指标第七章 欧盟的国际科技合作第八章 欧盟的主要科学技术管理和研究机构附录

<<欧盟科学技术概况>>

编辑推荐

《欧盟科学技术概况》可供我国科技工作者、政府工作人员、从事科技管理和科技外事工作的人员、高等院校师生,以及其他希望了解欧盟或者与欧盟开展科技合作的人员参考。

<<欧盟科学技术概况>>

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:http://www.tushu007.com