

<<国际政治科学>>

图书基本信息

书名：<<国际政治科学>>

13位ISBN编号：9787501237364

10位ISBN编号：7501237360

出版时间：2009-12

出版时间：世界知识出版社

作者：清华大学国际问题研究所 编

页数：132

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>

书籍目录

作者简介 美国与印度进行核合作的动因 冷战后澳大利亚为何追随美国？

中苏关系研究的理论与历史学术评论 国际关系的社会网络分析 多变量分析不等于理论综合——对周方银、王子昌的回应 三大主义式论文争论的方法问题 《国际政治科学》2009年匿名评阅人名单 《国际政治科学》2009年全年总目录注释体例

章节摘录

插图：相对于当时经济层面的美印合作，美国政府在核问题上要保守得多。

杜鲁门政府认为当时只有美国掌握相对成熟的核技术，为了维护核垄断地位，美国并不想与印度进行任何形式的核技术合作。

不仅如此，为了防止其他国家掌握核武器的开发技术，1946年初，美国提出“巴鲁克”计划，建议设立国际原子能开发署，在联合国领导下控制全球的核裂变材料，管理所有可能会威胁世界和平的原子能活动并监督所有的原子能设施。

1946年1月，美国国会通过《麦克马洪法案》（又称《1946年原子能法案》），强调禁止出口有关核技术和相关材料，试图以“保密”和“拒绝分享”的方式保持美国的核垄断地位。

（二）艾森豪威尔政府对印度的战略认知与CIRUS的建立1949年8月29日，苏联成功试爆了第一颗原子弹，美国的核垄断地位被打破。

美国总统艾森豪威尔于1953年12月在联合国发表题为

编辑推荐

《国际政治科学(总第20期)》由世界知识出版社出版。

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>