

美国产业研发的空间结构与科技政策研究



[美国产业研发的空间结构与科技政策研究 下载链接1](#)

著者:包惠

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787505871083

《美国产业研发的空间结构与科技政策研究》作者查阅了大量的相关文献资料，借助GIS技术，以空间结构理论和公共政策理论为理论基础，运用因子分析法和聚类分析法，在总结美国产业研发在创新系统中的地位及产业研发体系的基础上，深入探讨了20世纪90年代以来美国产业研发空间结构的类型、演化及形成机制。同时，将科技政策作为影响产业研发空间结构发展的因素之一，引入了研究的视野，在介绍美国科技政策主要构架及发展变化的基础上，运用空间统计分析方法，实证分析了美国科技政策变化对产业研发空间结构的影响及对地方经济的作用，还分析了科技政策变化前后产业研发活动对美国经济的空间溢出效应的差异。

作为生产知识和技术的研究与开发，既是组成地方创新环境的内容，也是直接从事创新活动的主体。美国具有完善的创新系统，拥有世界上规模最大的研发设施与资源，也是拥有外资研发机构最多的国家，其产业研发投入已占全部研发投入的2/3以上，产业研发是其创新系统的主体。随着“冷战”结束和经济全球化的迅猛发展，美国政府为了提高国家竞争力，其科技政策也发生了明显变化，一是改变了过去重大科研计划以军用技术为目标的做法，强调军民结合，二是强调重视技术开发的同时，更加重视技术的推广应用和研究成果的商品化，政府将直接资助关键技术，加强政府与企业界的联系。

作者介绍:

目录:

[美国产业研发的空间结构与科技政策研究 下载链接1](#)

标签

新经济

评论

[美国产业研发的空间结构与科技政策研究 下载链接1](#)

书评

[美国产业研发的空间结构与科技政策研究 下载链接1](#)