

<<美国科学与技术>>

图书基本信息

书名：<<美国科学与技术>>

13位ISBN编号：9787800114311

10位ISBN编号：7800114317

出版时间：1999-06

出版时间：专利文献出版社

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>

<<美国科学与技术>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 前言
- 第一章 概况
 - 第一节 美国科学技术发展的社会背景
 - 第二节 美国科学技术发展的历史
 - 第三节 美国科学技术的主要成就
 - 第四节 科学技术的作用和地位
- 第二章 美国科学与技术的进展
 - 第一节 空间科学与技术
 - 第二节 信息科学与计算技术
 - 第三节 环境科学与技术
 - 第四节 生物工程
 - 第五节 材料科学与技术
 - 第六节 农业及农业技术
 - 第七节 制造技术
 - 第八节 数学 物理学 天文学与化学
- 第三章 美国科技政策与管理
 - 第一节 国家科技政策
 - 第二节 研究与开发的资助政策和经费
 - 第三节 科技人才的培养与管理
 - 第四节 美国的专利制度
 - 第五节 美国重大科技计划及其制定
 - 第六节 科研机构的管理
 - 第七节 技术转让的实施和管理
 - 第八节 国防科技战略与管理
 - 第九节 科学工业园区的兴建与发展
 - 第十节 美国的国际科技合作
- 第四章 美国科研体制与组织结构
 - 第一节 美国科研体制与组织概况
 - 第二节 政府科技管理机构和政府在发展科技中的作用
 - 第三节 国家科学院
 - 第四节 美国科学促进协会
 - 第五节 美国国家科学基金会
 - 第六节 国家实验室
 - 第七节 高等院校科研机构
 - 第八节 企业和民间科研机构
 - 第九节 美国国防科研系统
 - 第十节 其它科研系统
- 附录 美国科技统计资料选编

<<美国科学与技术>>

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>