

# 基于美国技术研究的学术分析报告

## Academic Analysis Report Based on American Technology Research

方建勇<sup>1</sup>（余姚，浙江 315400）

**摘要：**通过超星发现系统，我们大致了解到国内基于美国技术研究的学术所涉及的相关领域，各个高校的优势方向如何，为我们从事美国技术做了比较好的指引。

**关键词：**美国 技术 学术论文 分析报告

**Abstract:** Through the superstar discovery system, we have generally learned about the relevant fields involved in academic research based on American technology research in the country. What are the advantages of various universities and colleges and have provided us with relatively good guidance for engaging in American technology.

**Key words:** United States; Technology; Academic Papers; Analysis Reports

## 一、基于美国技术研究的学术发展趋势

表 1 基于美国技术研究的学术发展趋势

美国 技术-学位论文学术发展趋势		
序号	年代	数量(全部命中)
1	1980	1
2	1981	0
3	1982	0
4	1983	0
5	1984	0
6	1985	1
7	1986	0
8	1987	0
9	1988	0

<sup>1</sup> 方建勇，男，1978 年-，美国电气电子工程师学会 IEEE 会员，美国计算机学会 ACM 会员，中国工业与应用数学学会会员，中国计算机学会会员，中国中文信息学会会员，中国物流学会会员，浙江大学数学与应用数学专业毕业，MachineCoastline（机器海岸线）CEO&Founder。

10	1989	1
11	1990	2
12	1991	1
13	1992	0
14	1993	0
15	1994	0
16	1995	0
17	1996	0
18	1997	0
19	1998	0
20	1999	0
21	2000	5
22	2001	4
23	2002	13
24	2003	8
25	2004	12
26	2005	12
27	2006	15
28	2007	9
29	2008	13
30	2009	25
31	2010	18
32	2011	12
33	2012	23
34	2013	17
35	2014	27
36	2015	22
37	2016	18
38	2017	10
39	2018	0

## 二、基于美国技术研究的学术成果统计<sup>2</sup>

### 1、关键词

关键词涉及美国(65<sup>3</sup>)、技术创新(9)、技术性贸易壁垒(8)、美国白蛾(8)、信息技术(7)、经济增长(6)、中美关系(6)、比较(5)、课程设置(5)、技术进步(5)、启示

<sup>2</sup> 数据来源于超星发现系统。

<sup>3</sup> 括号内数字为出现频次，下同。

(4)、贡献率(4)、教育技术学(4)、中美贸易(4)、女排(4)、创新(3)、历史(3)、风险投资(3)、实证分析(3)、组织培养(3)、技术教育(3)、高新技术产业(3)、技术标准(3)、教育技术(3)、美国经济(3)、技术转让(3)、制度创新(3)、信息技术革命(3)、防治(2)、影响因素(2)、科技创新(2)、自主创新(2)、法律(2)、制造业(2)、生物学特性(2)、比较研究(2)、信息产业(2)、国际竞争力(2)、借鉴(2)、出口贸易(2)、专利(2)、高新技术(2)、新兴产业(2)、风险分析(2)等。

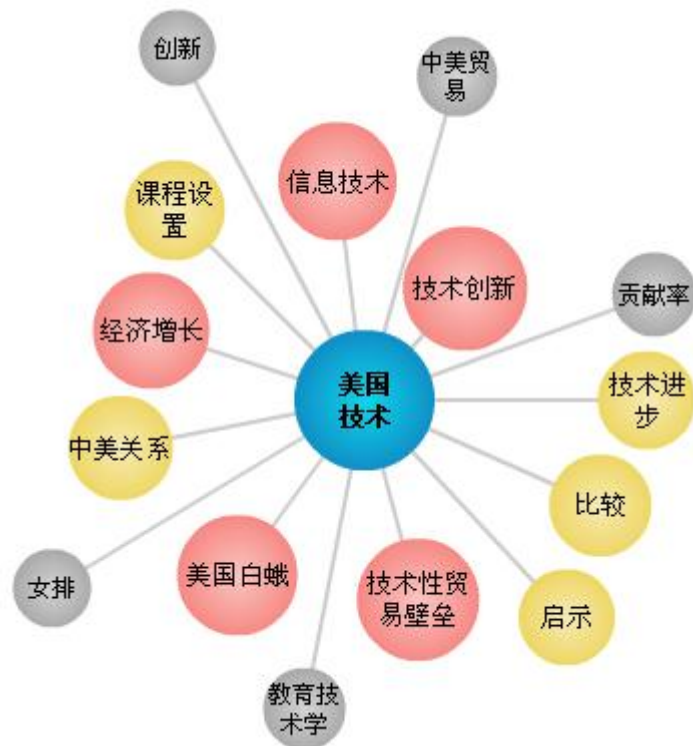


图 1 基于美国技术研究的学术关键词频次泡型图

2、学术论文所在高校院所分布

学术论文所在高校院所分布依次是中国人民大学(14)、华东师范大学(12)、北京师范大学(11)、北京大学(9)、山东农业大学(9)、清华大学(8)、对外经济贸易大学(8)、武汉大学(7)、东北师范大学(6)、华中师范大学(6)、西南大学(6)、河北大学(5)、吉林大学(5)、哈尔滨工业大学(5)、西南政法大学(5)、台湾大学(5)、东南大学(4)、苏州大学(4)、南京林业大学(4)、厦门大学(4)、福建师范大学(4)、华中科技大学(4)、湖北大学(4)、中山大学(4)、重庆师范大学(4)、西北农林科技大学(4)、国防科学技术大学(4)、首都师范大学(3)、首都经济贸易大学(3)、南开大学(3)、

大连理工大学(3)、辽宁大学(3)、复旦大学(3)、南京师范大学(3)、广东外语外贸大学(3)、北京科技大学(2)、中国地质大学（北京）(2)、中国农业大学(2)、国际关系学院(2)、山西大学(2)、东北大学(2)、辽宁师范大学(2)、东北财经大学(2)、上海外国语大学(2)、南京农业大学(2)、浙江大学(2)、山东大学(2)、山东师范大学(2)、郑州大学(2) 等。

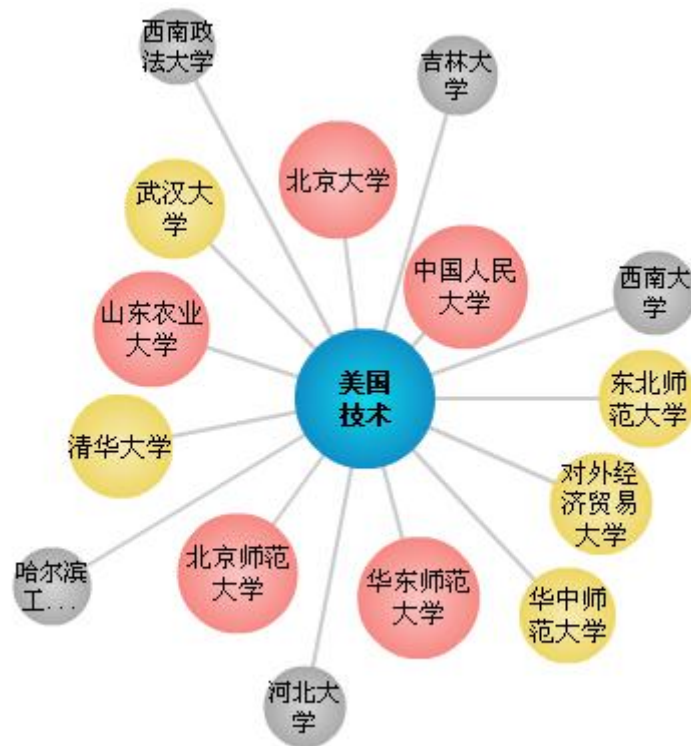


图 2 基于美国技术研究的学术所在高校院所频次泡型图

3、学位论文

[学位论文] 美国参数技术公司产品宣传材料汉译实践报告  
作者：舒丽霞（湖南师范大学）  
学位名称：硕士  
出处：湖南师范大学 2017  
获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国高新技术产品对美国出口贸易潜力研究——基于随机前沿引力模型的实证分析

作者：王飞（华中师范大学）

学位名称：硕士

出处：华中师范大学 2017

关键词：高新技术产品；中美贸易；时变随机前沿引力模型；贸易潜力

摘要：中国和美国互为重要贸易伙伴,双边贸易在两国贸易发展中占据着十分重要的地位。经济全球化为中美贸易发展营造了良好的环境,两国的经贸合作进一步加强,中国高新技术产品对美国出口飞速发展。据...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国企业对美国高技术领域投资研究

作者：陈楠（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2017

关键词：中国企业；美国；高技术领域

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国中小学教师课堂提问技术研究

作者：吴旭明（山东师范大学）

学位名称：硕士

出处：山东师范大学 2017

关键词：课堂提问技术；中小学教师；美国

摘要：提问是良好的交流基础。课堂提问是教师使用最广泛的教学方法,

是老师与学生交流的工具,是课堂互动的方式,是有效教学的组成部分。好的、引人入胜的教学始终关心提问。提问的好坏影响到教学的质...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 论美国教育技术规划报告及其变化

作者: 游佩文(华东师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 华东师范大学教育学部教育学系 2017

关键词: 美国; 国家教育技术规划报告; 变化

摘要: 当今世界,信息技术飞速发展。美国十分重视信息通信技术在教育中的应用,至今美国教育部已发布了 5 份国家教育技术规划报告,它们分别是 1996 年发布的《让美国学生为 21 世纪做好准备——满足...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 我国水质基准数据整编技术方法初步研究——以美国生态毒性数据整编为例

作者: 吴爱明(昆明理工大学)

学位名称: 硕士

出处: 昆明理工大学 2017

关键词: ECOTOX; 中国生态毒性数据库; 启示; 数据收集; 规范

摘要: 水环境基准是水环境标准制定的科学依据,也是国家水环境管理和污染防治的科学基础。我国的环境基准研究主要选用国外的生态毒性数据,如美国生态毒理数据库(Ecotoxicology Kno...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 美国技术创新的空间分异研究——基于 PCT 专利的分析

作者：何瑞婷（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学地球科学学部城市与区域科学学院 2017

关键词：PCT 专利；技术领域；创新；空间分异；美国

摘要：在全球化和知识经济背景下,社会正进入空前的创新密集和产业变革时代,知识创造与应用正成为全球财富增长的基础和源泉,专利在世界各国的科技产业发展和竞争中的作用越来越重要,尤其是 PCT 专...

获得途径：文献传递

[学位论文] 石油勘探行业跨国技术获取型并购研究——以中国石油东方地球物理公司并购美国 ION 为例

作者：陈翔（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2017

关键词：石油勘探；行业；技术获取型；公司并购；中国石油；地球物理；美国

获得途径：万方(包库) 文献传递

[学位论文] 剪切波弹性成像技术联合 2015 版美国甲状腺学会指南在甲状腺结节中的临床价值

作者：郭艳飞（郑州大学）

学位名称：硕士

出处：郑州大学 2017

关键词：甲状腺结节；2015 版 ATA 指南；剪切波弹性成像技术；超声检查

摘要：背景与目的随着高频超声技术的快速发展,甲状腺结节的检出率也随之提高,有资料显示,在随机调查的人群中,被检出的甲状腺结节约为 19%—67%,其中甲状腺恶性结节约占为 5%—10%。为规...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 市场竞争结构，技术差距与 FDI 关联溢出效应——中国与美国制造业细分行业的对比分析

作者：薛乔（吉林大学）

学位名称：博士

出处：吉林大学 2017

关键词：外商直接投资；关联溢出效应；市场竞争结构；技术差距；产业组织理论；SCP 范式

摘要：市场竞争结构和技术差距显著影响 FDI 关联溢出效应。本文采用理论分析、模型构建、计量验证相结合的方法研究市场竞争结构和技术差距对 FDI 关联溢出效应的影响。理论分析基于 FDI 理论和产业...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国生涯与技术教育研究

作者：田根（河南师范大学）

学位名称：硕士

出处：河南师范大学 2016

关键词：美国；生涯与技术教育；经验；启示

摘要：随着全球经济的不断发展,职业教育的发展与改革也日益受到各国



的关注与重视。美国作为世界头号资本主义强国,在政治、经济、军事等各方面取得的优势都与其教育密不可分,特别是其在生涯与技术教...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国紫薇引种及扦插技术研究

作者: 黎榕 (江西农业大学)

学位名称: 硕士

出处: 江西农业大学 2016

关键词: 美国紫薇; 引种; 观赏价值; 扦插技术

摘要: 紫薇(*Lagerstroemia indica*),为千屈菜科植物,具有很高的观赏价值。与国外相比,我国对紫薇的研究起步较晚,研究较少。近几年,由湖南省林科院引进的美国紫薇在江浙、湖...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 美国教育技术思想发展研究

作者: 段爱峰 (河北大学)

学位名称: 博士

出处: 河北大学 2016

关键词: 美国; 教育技术; 思想; 思想史

摘要: 现代教育技术发端于美国。自 20 世纪初视觉教学兴起至今,教育技术在美国作为一个独立的实践领域已有近百年的历史。在近百年的历程中,美国教育技术始终走在全球教育技术发展的前沿,不但持续拓...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国联邦低碳技术法律激励制度对我国的启示

作者：林可欣（广东外语外贸大学）

学位名称：硕士

出处：广东外语外贸大学 2016

关键词：低碳技术；法律激励制度；美国科技激励制度；科技创新

摘要：全球气候变暖问题已经对人类的生存环境造成了严重的挑战和威胁。以减少二氧化碳排放量为目的,低能耗、低污染、低排放为核心内容的低碳经济蓄势待发。发展低碳经济,技术研发是基础,低碳技术创...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国黑核桃引种及嫁接栽培技术研究

作者：刘辰乾（西北农林科技大学）

学位名称：硕士

出处：西北农林科技大学 2016

关键词：东部黑核桃；引种种源；生物学特性；嫁接技术

摘要：本文主要以美国黑核桃做砧木,我国普通优质核桃作为接穗,研究了不同嫁接方法对嫁接效果的影响。基于我国诸多学者对美国黑核桃多年的引种试验和结果探析,通过对山西省有关黑核桃引种试验和现状...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国生涯与技术教育学生组织协同培养机制研究

作者：罗觅嘉（西南大学）

学位名称：博士

出处：西南大学 2016

关键词：生涯技术教育；CTSOs；协同；人才培养；机制

摘要：在职业教育复兴,职业教育人才培养价值取向转向“素质本位”的时代境遇下,理论界提出了“职业素质化教育”的观念,即重视职业教育学生综合素质的培养,帮助他们形成可持续的生涯发展能力。随着...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国中等生涯与技术教育质量保障体系研究

作者：闫秉臻（河北大学）

学位名称：硕士

出处：河北大学 2016

关键词：美国；中等生涯与技术教育；质量保障体系

摘要：中等职业教育是我国职业教育的重要组成部分,是为社会和企业提供高素质人才的重要途径。虽然近年来国家对中等职业教育的重视程度不断提高,但是我国中等职业教育质量不高一直是中等职业教育发展...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国《21 世纪纳米技术研究与发展法案》立法研究

作者：肖丹（中国科学院大学）

学位名称：硕士

出处：中国科学院大学 2016

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国页岩气开发技术及政策研究(1970-2015)

作者：田书超（中共中央党校）

学位名称：硕士

出处：中共中央党校 2016

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国专利壁垒对我国技术密集型产品出口的影响研究 引证

(1)

作者：李玲玲（安徽大学）

学位名称：硕士

出处：安徽大学 2016

关键词：专利；专利壁垒；技术密集型产品

摘要：随着知识经济和贸易全球化的深入发展,知识产权变成了一种重要的生产要素,对于经济和贸易的影响越来越大,国际经济发展中对于知识产权的争夺越来越激烈。目前,虽然我国出口仍然以劳动密集型...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国对美国技术获取型直接投资区位选择研究

作者：张冬梅（河北经贸大学）

学位名称：硕士

出处：河北经贸大学 2016

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒对越南纺织品出口的影响及对策研究

作者：NGUYEN ANH TU（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 2016

关键词：TBT；越南纺织品出口；实证分析

摘要：在多边贸易体制及区域经济一体化的背景下,各国不断调低进口商品的关税税率,限制进出口配额、实施许可证等非关税的措施,但是以技术法规、技术标准、合格评定程序以及卫生检疫为主要内容的技术...

获得途径：文献传递

[学位论文] 中国高技术产品在美国市场上的出口竞争力分析

作者：关欣（西北大学）

学位名称：硕士

出处：西北大学 2016

获得途径：文献传递

[学位论文] 智能理财技术崛起对美国及台湾财富管理产业的冲击

作者：王绍宇（台湾大学）

学位名称：硕士

出处：台湾大学 2016

关键词：金融创新；机器人理财；数据科学；财富管理；去中介化；创新扩散

摘要：近期的金融创新技术之所以令人瞩目，主要是挟着创新科技与商业模式，针对金融产业当中目前利润较高，但较无效率的部分，针对金融机构进行「去中介化」，破坏传统金融业者的获利结构。过去数年影...

获得途径：文献传递

[学位论文] 外商对华直接投资技术溢出效应的实证研究——基于欧盟、美国与日本的比较

作者：胡晓天（河南大学）

学位名称：硕士

出处：河南大学 2016

关键词：外商直接投资；技术溢出效应；全要素生产率；比较

摘要：20 世纪 90 年代以来,我国经济持续高速增长,与之相伴的投资需求也是逐年提高。在投资不断扩大的过程中,外商直接投资成为了各地筹措和实现投资规模扩大的重要途径之一,也已然成为了我国经济...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国生涯与技术教育实施现状及特点研究——基于绿色学习项目的分析

作者：王睿（辽宁师范大学）

学位名称：硕士

出处：辽宁师范大学 2016

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 我国大学技术移转之法制与成效——以美国、日本为比较对象

作者：李昆晃（台湾大学）

学位名称：硕士

出处：台湾大学 2016

关键词：拜杜法案；科学技术基本法；技术移转；技术授权；产学合作；

TLO; 介入权; 利益冲突

摘要: 技术移转对于国家经济发展有着深远的影响, 其重要性不亚于技术本身的研发。有鉴于大学蕴藏着丰富的发明、具备高度专业的研发人员与研究生, 大学逐渐在与产业的技术移转中扮演重要的角色。特别是...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 国际商事仲裁承认与执行中公共政策的适用问题——以引进美国垃圾处理设备及技术案为例

作者: 李明慧 (西南政法大学)

学位名称: 硕士

出处: 西南政法大学 2016

关键词: 商事仲裁; 不予执行; 公共政策; 社会公共利益

摘要: 随着国际民商事交往活动的日益频繁,国际争议也日入渐增,相比于法庭审判更多人愿意选择解决争议更加方便快捷的方式,即商事仲裁。自然商事仲裁裁决的承认和执行,就成为了商事争议双方当事人最...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国金枪鱼案中的技术法规问题研究

作者: 王震 (西南政法大学)

学位名称: 硕士

出处: 西南政法大学 2015

关键词: 技术法规; 《TBT 协定》第 2.2 条; 《TBT 协定》第 2.4 条

摘要: 随着世界经济一体化和自由贸易的迅速发展,技术性贸易壁垒的作用和影响日益增强。技术性贸易壁垒具有较强的灵活性和复杂性等特点,而其中的技术法规因其强制性,在一个国家技术性贸易壁垒措施体...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国山核桃扦插繁殖技术及生根机理研究 引证(4)

作者：曹凡（南京林业大学）

学位名称：硕士

出处：南京林业大学 2015

关键词：美国山核桃；硬枝扦插；生根机理；不定根；解剖学观察

摘要：美国山核桃(*Carya illinoensis*)是一种重要的多用途树种。针对美国山核桃扦插繁殖极难生根的现状,本研究以美国山核桃当年生休眠枝为材料,运用电热温床控温技术开展了硬...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 中国对美国直接投资逆向技术溢出效应研究

作者：苏杰芹（首都经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：首都经济贸易大学 2015

关键词：中国；美国；逆向技术溢出

摘要：中国经济进入新常态,面对新环境、新机遇、新挑战及新要求,需要在经济结构调整中,以技术的不断创新加快培育经济发展新动力,促进我国整体经济水平的提高。当前知识经济迅速发展,技术创新日新...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国中小学技术素养教育的由来与发展

作者：许华（重庆师范大学）



学位名称：硕士

出处：重庆师范大学 2015

关键词：美国；中小学；技术素养教育；由来；发展

摘要：随着技术在人类社会中扮演着越来越重要的角色,世界各国都高度重视科学教育和技术教育。于是各个国家将科学教育和技术教育列入了中小学课程中,培养学生的科学素养和技术素养,为以后的学习和工...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 衡水地区美国白蛾发生规律及防治技术研究

作者：李松（河北农业大学）

学位名称：硕士

出处：河北农业大学 2015

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国山核桃富根容器育苗技术的研究

作者：吕昕（南京林业大学）

学位名称：硕士

出处：南京林业大学 2015

关键词：美国山核桃；容器育苗；控根技术；基质配方

摘要：美国山核桃(*Carya illinoensis*)是世界上著名的干果树种之一,也是集高档干果、园林绿化、高档木材为一体的生态经济树种。由于其具有深根性、不易产生侧根的特点,通过传...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 论美国信息技术发展与经济增长的关系

作者: 区章嫦 (中国人民大学)

学位名称: 博士

出处: 中国人民大学 2015

关键词: 美国; 信息技术; 经济增长

摘要: 经济增长问题与经济增长周期的研究, 作为经济增长研究的两大主要范畴。信息技术革命促进经济全球化的发展引起了人们的长期关注。美国自 1980 年起调整国家竞争战略, 重点投入信息技术的研发项...

[学位论文] 中国对美国 OFDI 逆向技术溢出效应研究

作者: 孔旭 (苏州大学)

学位名称: 硕士

出处: 苏州大学 2015

关键词: 中国; 美国; OFDI; 逆向技术溢出效应

摘要: 随着对外直接投资水平的不断提升, 充分获取逆向技术溢出效应、提升技术水平已成为中国对外直接投资(以下简称 OFDI)的重要预期之一。美国作为世界上最发达的国家和最先进的创新体, 已成为除...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国对美国高新技术投资法律问题研究

作者: 戴亚军 (广西师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 广西师范大学 2015

关键词: 高新技术; 国际投资; 国家安全审查; 法律问题

摘要: 中国已经与世界上 100 多个国家签订了双边投资协定, 内容涵盖投

资范围、投资主体、投资企业设立方式、纠纷解决机制等。2005 年以来,由于中国在国际经济格局中的地位加强,金融危机、恐怖主...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒对美国国内经济影响的实证研究

作者: 阚洪乾 (广东外语外贸大学)

学位名称: 硕士

出处: 广东外语外贸大学 2015

关键词: 技术性贸易壁垒; 进出口贸易; 失业率; 经济增长; 消费

摘要: 随着全球经济一体化深入发展,国际贸易自由发展的趋势越发明  
显。1995 年世贸组织成立,传统的关税配额等贸易保护手段的应用受到极大限制。  
发达国家更多的采取新贸易保护主义措施、诸如技术性...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 美国 K-12 阶段“科学、技术、工程和数学”(STEM)教育研究 引证(1)

作者: 马红芹 (南京师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 南京师范大学 2015

关键词: K-12 阶段; STEM 教育; STEM 素养

摘要: 20 世纪 80 年代以来,经济全球化成为不可阻挡的历史潮流,国际间的  
经济竞争也日益激烈。在对国际竞争力下降反思的基础上,为了继续保持国家  
经济的全球领导地位,美国在教育领域提出了科学、技...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国临时技术劳工计划研究——以 H-1B 劳工计划为中心 引证(1)

作者：徐红彦（东北师范大学）

学位名称：博士

出处：东北师范大学 2015

关键词：美国；临时劳工；H-1B 计划；人才吸引；国会改革

摘要：二战后,随着冷战的升级和美国经济与科技的快速发展,美国政府在修改移民法的同时,设立了 H 类临时技术劳工计划。在此后的 30 多年间,美国政府根据其国内外形势的需要,又先后设立了以 J 类签证...

获得途径：文献传递

[学位论文] 美国科学、技术、工程和数学(STEM)教育政策解读及其启示 引证(2)

作者：李天露（湖南师范大学）

学位名称：硕士

出处：湖南师范大学 2015

关键词：STEM 教育；教育政策；教育政策文本分析

摘要：STEM 教育即指科学、技术、工程和数学教育。21 世纪以来,科技进步与创新已经成为经济增长的主要动力,美国政府深刻认识到了这一点,不断加快了推进 STEM 教育发展的步伐。由于 STEM 实...

获得途径：万方(包库) 文献传递

[学位论文] P2P 技术环境下网络服务提供者的版权侵权责任问题研究——以美国版权法经典案例为视角 引证(1)

作者：朱晓寒（华东政法大学）

学位名称：硕士

出处：华东政法大学 2015

关键词：P2P；间接侵权；网络服务提供者；默示许可

摘要：P2P 技术的出现深刻改变了传统网络中的信息交换和传递模式,使用户在不依赖中心服务器的情况下,自由地交换、共享文件,为用户带来了极大的便利。但与此同时,新技术的出现,也引发了大量的法...

获得途径：文献传递

[学位论文] 冷战时期的美国技术世界危机--唐·德里罗小说《地下世界》研究

作者：卢绪梅（东南大学）

学位名称：硕士

出处：东南大学 2015

获得途径：万方(包库) 文献传递

[学位论文] 出口管制与贸易逆差——以美国高新技术产品对华出口管制为例

作者：汪旌蓓（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学 2015

关键词：高新技术产品；出口管制政策；美中贸易逆差

摘要：进入 21 世纪以来,全球经济发展迅速,以美国为主导的科技革命正影响全世界。美国是名副其实的科技领先国家,与此相比,中国因为工业起步晚,起点低,虽然经过了三十年改革开放,但是与发达国...

[学位论文] 美国麦迪逊区域技术学院课程设置及对我国社区学院的启示

作者：祝凌青（四川师范大学）

学位名称：硕士

出处：四川师范大学 2015

关键词：麦迪逊区域技术学院；课程设置；社区学院

摘要：美国麦迪逊区域技术学院是美国威斯康辛州社区学院办学的成功典范,其课程设置的许多理念和做法都值得我们学习。研究麦迪逊区域技术学院在其课程设置中的成功经验,具有重要的理论意义和实践意义...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 页岩气技术进步及其贡献率研究——以美国能源类公司为例

作者：殷诚（中国地质大学(北京)）

学位名称：硕士

出处：中国地质大学(北京) 2015

关键词：页岩气；技术进步；贡献率；灰色生产函数；能源类公司

摘要：美国页岩气产业的开发改变了世界油气资源的格局,对国家能源安全、地缘政治、外交政策有着重大影响。美国页岩气产业发展的成功很大部分来源于页岩气的技术进步,技术成为推动页岩气持续发展的动...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国职业棒球联赛盗垒技术应用特点及影响因素的研究

作者：黄波（北京体育大学）

学位名称：硕士

出处：北京体育大学 2015

关键词：美国职业棒球联赛；盗垒；牵制；出局；技术分析

摘要：盗垒技术是棒球运动中重要的进攻手段之一并越来越受到教练员及运动员的重视。如何合理运用盗垒技术并通过提高盗垒成功率来最大化盗垒给予球队进攻所带来的贡献是盗垒技术运用过程中的关键所在。...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 国际投资集聚背景下我国 OFDI 的逆向技术外溢效应研究——以对美国 OFDI 为例

作者：张鑫（广东外语外贸大学）

学位名称：硕士

出处：广东外语外贸大学 2015

关键词：OFDI；美国 OFDI；逆向技术外溢；研发投入；人力资本

摘要：随着我国经济规模的不断扩大,经济实力的不断增强,一大批具有国际竞争力的企业正茁壮成长,并且已经具备了走出去的实力。这些企业之所以积极地走出去,一方面是为了寻求和占领世界市场,另一方...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国专利法先前技术之适格性研究：以机密性研究成果为研究标的

作者：蒋正华（国立台湾科技大学）

学位名称：硕士

出处：国立台湾科技大学 2015

关键词：新颖性；先前技术；先使用权；专利有效性；机密性先前技术

摘要：近年來，國際間以專利權做為建立商業市場之競爭優勢的趨勢已為同業間所廣泛採用。然而，專利權是否足以排除競爭並為企業創造具有優勢的利潤，端視其專利權能否經得起在法院中的訴訟攻防。根據統...

[学位论文] 关联理论指导下的交替传译——以宁夏引进美国“干草双挤压技术及工艺”项目为例

作者：梁伟超（宁夏大学）

学位名称：硕士

出处：宁夏大学 2015

关键词：机器设备；交替传译；关联理论；牧草压缩

摘要：本论文是一篇关于安装维护机器设备的英汉双语交替传译的实践报告,所描述的口译实践是笔者于 2014 年在宁夏农牧厅实习期间为美国 WESCO 公司来华进行技术指导的美方专家和中方工作人员提供...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国风险投资与技术进步、新兴产业发展的关系研究 引证 (13)

作者：张佳睿（吉林大学）

学位名称：博士

出处：吉林大学 2014

关键词：风险投资；科技进步；新兴产业；美国；科技创新

摘要：20 世纪以来，风险投资逐步活跃起来，现已形成了特色鲜明的金融投资产业——风险投资业。现代真正意义的风险投资始于美国，美国成为世界第一大经济体，风险投资发挥了重要作用。世界上第一家风...



获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国生涯与技术教育改革研究 引证(2)

作者：王蓉（辽宁师范大学）

学位名称：硕士

出处：辽宁师范大学 2014

关键词：美国；生涯与技术教育改革；整合衔接；生涯指导；帕金斯教育法案

摘要：美国是世界上最发达的国家，这与其对生涯与技术教育（CTE）的重视密不可分。CTE 主要面向青年和成人，为他们就业和继续学习做准备。CTE 作为美国教育系统的一个重要组成部分，其最基本的...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性移民政策的研究 引证(1)

作者：胡念（湖北大学）

学位名称：硕士

出处：湖北大学 2014

关键词：美国；移民政策；技术性移民；中国

摘要：伴随着全球经济化的发展浪潮,国与国之间的竞争越来越激烈,越来越全球化,人才的发展对于国家的政治、经济、科技和文化等发展的重要性不言而喻,因此各个国家都展开了对人才的竞争。目前,个人...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 我国高技术企业应对美国 337 调查的对策研究 引证(1)

作者：李贞贞（华中师范大学）

学位名称：硕士

出处：华中师范大学 2014

关键词：337 调查；高技术企业；知识产权对策

摘要：当今时代,知识和技术成为经济增长的主要推动力。高技术企业作为典型的知识技术密集型企业,可以说拥有了高技术优势,就拥有了在国际上的主动权。因此,各国纷纷把高技术企业作为战略企业,把高...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 1965 年以后美国技术移民研究：以印裔和华裔为例 引证(1)

作者：李兰珺（华中师范大学）

学位名称：硕士

出处：华中师范大学 2014

关键词：美国；印裔技术移民；华裔技术移民；人才流失；人才循环

摘要：第二次世界大战之后,以美国为中心的第三次科技革命在全球兴起,高新技术产业的兴起打开了美国劳动力市场对技术移民需求的缺口。美国在 1965 年以后多次调整了外来移民的选择方法,对移民的技...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒对我国出口的影响及对策 引证(5)

作者：盛洁（吉林大学）

学位名称：硕士

出处：吉林大学 2014

关键词：技术性贸易壁垒；出口贸易；实证分析

摘要：随着经济全球化和贸易自由化的不断深入，关税壁垒程度被逐渐削弱，外汇管制、进出口配额、许可证制度等传统的非关税壁垒受到越来越多的限制。一些国家为保护自身的利益，在贸易保护方式上不断翻...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国薄壳山核桃（*Carya illinoensis* Koch.）贮藏与加工技术研究

作者：沙嫣（南京农业大学）

学位名称：硕士

出处：南京农业大学 2014

关键词：美国薄壳山核桃；贮藏；制油；休闲食品；核桃粉

摘要：山核桃是我国重要的木本坚果油料资源。目前,在我国境内种植的山核桃主要有浙江山核桃、大别山山核桃、湖南山核桃、贵州山核桃、云南山核桃和从国外引进栽培的美国山核桃等 6 种。核桃仁中的脂肪...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒及其对中国出口的影响

作者：李瑞芳（北京理工大学）

学位名称：硕士

出处：北京理工大学 2014

关键词：技术性贸易壁垒；对美出口；影响；分析

摘要：关税壁垒曾经是各国为了调节财政收支平衡、避免本国企业遭受进口商品冲击的主要手段，也曾是限制国际贸易发展最主要的贸易壁垒。在关税与贸易总协定降低了关税壁垒的影响之后，大量的非关税壁垒...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 技术创新对出口二元边际的影响——基于中国对美国高新技术产品出口的研究

作者：刘丽（南京财经大学）

学位名称：硕士

出处：南京财经大学 2014

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国幼儿教师专业发展“技术协助”研究

作者：吴丽萍（西南大学）

学位名称：硕士

出处：西南大学 2014

关键词：美国；幼儿教师；专业发展；技术协助

摘要：创造高质量的学前教育是目前世界各国共同追寻的目标,而这一目标的实现需要高素质的幼儿教师作为必要的人力保障。为了促进幼儿教师的专业发展,提高幼教机构的整体质量,美国早已把技术协助(T...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国小学科学教材中技术教育内容的研究：以美国小学 Scott Foresman Science 教材为例 引证(1)

作者：汪丽（首都师范大学）

学位名称：硕士

出处：首都师范大学 2014

关键词：技术教育；技术教育要素；技术教育内容分析框架；ScottForesmanScience 教材

摘要：随着技术的发展,它已成为推动社会发展和体现国家实力的关键因素,其对应的技术教育的重要性地位也越来越凸显。当前国际小学科学教育已经逐渐演变为科学与技术教育,这对我国的小学科学课程提出...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国密歇根州立大学教育硕士在线培养项目研究：以教育技术硕士为例 引证(1)

作者：刘瑶瑶（西南大学）

学位名称：硕士

出处：西南大学 2014

关键词：教师教育；教育硕士；在线培养

摘要：加强教师硕士阶段的继续教育,提高教师职业的专业性是世界各国提高教师质量的有效途径,也是促进我国教师教育发展的必然要求,教育硕士的培养具有重要的理论及实践意义。而目前我国教育硕士的...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术进步偏向性及其对要素收入分配的作用研究 引证(2)

作者：薛营（东北师范大学）

学位名称：博士

出处：东北师范大学 2014

关键词：技术进步偏向性；要素收入分配；资本与劳动；技能与非技能

摘要：技术进步偏向性的本质是技术进步引起其偏向要素相对边际产出的增加,同时获得相应更高的报酬,进而导致收入分配差距拉大。回顾已有文献发现,技术进步在理论研究和估计方法等方面已经取得了很大...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 中国对美国 OFDI 逆向技术溢出效应影响因素研究 引证(2)

作者：刘美珍（首都经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：首都经济贸易大学 2014

关键词：OFDI；技术获取型；自主创新；影响因素；美国

摘要：随着中国企业海外投资日益活跃，中国与美国之间的相互直接投资的意义也愈来愈重大。目前关于技术获取型投资的逆向技术溢出效应的研究尚未取得一致结论，本文同时考虑母国的吸收能力（比如：经济...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国女排与巴西、美国、日本主攻队员技术运用效果比较研究 引证(1)

作者：王汇军（河南大学）

学位名称：硕士

出处：河南大学 2014

关键词：女排；主攻队员；技术运用；比较

摘要：当今世界女子排球运动已经处于多雄抗争、各具特色的局面，中国女排要想在今后的激烈竞争中取得理想的成绩，就必须从自身的实际情况出发，找出问题所在，争取在未来的大赛上再创辉煌！本文试图以...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒对我国禽蛋出口贸易的影响研究

作者：曹珍（湖北大学）

学位名称：硕士

出处：湖北大学 2014

关键词：技术性贸易壁垒；禽蛋出口；协整检验

摘要：技术性贸易壁垒是非关税壁垒的一种,也是近年来发达国家用来保护本国企业和产品的主要手段之一。我国作为发展中国家,出口贸易经常受到来自发达国家的技术性贸易壁垒的制约,受限范围也越来越广...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 基于美国对华管制清单的专利分析研究：以数控加工技术为例

作者：祝捷频（中国科学技术信息研究所）

学位名称：硕士

出处：中国科学技术信息研究所 2014

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 对我国优秀女子网球运动员的比赛技术分析：以 2013 年美国网球公开赛为例

作者：常琳（华中师范大学）

学位名称：硕士

出处：华中师范大学 2014

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 北京中心城区美国白蛾发生规律与防控技术研究

作者：陈晖（中国农业大学）

学位名称：硕士

出处：中国农业大学 2014

关键词：美国白蛾；北京；发生规律；防控技术

摘要：美国白蛾（*Hypanthia cunea* Drury）是国际重要检疫性害虫，近年来在北京市区频繁暴发成灾。深入研究美国白蛾在北京中心城区的发生规律，掌握美国白蛾在该地区的生物学特性...

[学位论文] 美国红枫‘红点’硬枝扦插生根机理及扦插繁殖技术

作者：郝木征（山东农业大学）

学位名称：硕士

出处：山东农业大学 2014

关键词：美国红枫；硬枝扦插；生根特性；关联酶；繁殖技术

摘要：美国红枫(*Acer Rubrum*)于 2000 年从美国引进,树体高大,生长旺盛,冠型圆满,叶形宽大优美,秋季叶色变成靓丽的红色,为北方的秋季增添了无限的风景,成为重要的观赏树种。近几...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国的结构性权力研究：以全球气候治理中的无害环境技术转让为例

作者：汪圣钧（天津师范大学）

学位名称：硕士

出处：天津师范大学 2014

关键词：技术转让；结构性权力；无害环境技术；美国的权力



摘要: 全球气候治理中,无害环境技术被视为缓解和适应全球气候变化问题的关键技术,因而对无害环境技术的所有权和传播渠道的控制涉及知识结构衍生的权力。发达工业国占有大量无害环境技术,但是其还需...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国 K--12 阶段基于计算机的技术素养评估研究

作者: 秦婷 (东南大学)

学位名称: 硕士

出处: 东南大学 2014

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国应对美国高新技术产品贸易保护问题研究: 基于知识产权视角

作者: 戎娜 (东北财经大学)

学位名称: 硕士

出处: 东北财经大学 2014

关键词: 中美高新技术产品; 知识产权摩擦; 337 调查

摘要: 当今世界的两大特征是“经济全球化”和“知识经济”,国际市场上技术密集型产品的贸易在不断增加。随着中国的崛起,中国输美商品的结构也有所改变,高新技术产品出口占总出口量的比例在逐渐上升...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 中石油四川石化有限公司与美国 Fuel Right 公司技术交流会

## 口译实习报告

作者：李斌（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2014

关键词：口译研究；石油炼化英语；功能翻译理论

摘要：本文选取中石油四川石化分公司与美国 Fuel Right 公司的技术交流会议内容作为口译研究对象，针对口译过程中出现的难点及困难，借鉴功能目的理论及功能加忠诚翻译理论加以分析，探讨可能...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 个性化推荐技术在农业推广系统中的应用：基于美国农业部网站实例研究

作者：邹世芳（华中师范大学）

学位名称：硕士

出处：华中师范大学 2014

关键词：个性化推荐技术；农业推广系统；案例分析；聚类分析

摘要：发展信息化农业是我国近几年提出的新课题,为了满足农业市场发展的需求,我国的农业模式正处于由传统型农业逐步转变为现代化农业。然而发展现代化信息农业则是需要建立与发展农业推广系统。农业...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国跨国公司进入美国市场受阻的政治经济学分析——以华为技术有限公司为例

作者：曹梦柯（中山大学）

学位名称：硕士

出处：中山大学 2014

关键词：中国跨国公司；美国市场；国家安全；政治经济学；华为

摘要：美国是世界头号强国，也是中国最重要的贸易伙伴之一；中国经过三十多年的改革开放，目前已超越日本，成为世界经济总量排名第二的经济体。在全球经济亟待复苏和全球化日益深入发展的背景下，中美...

[学位论文] 第 30 届奥运会中国女排与强队单个技术和攻防链对比分析：以中国与冠军巴西和亚军美国女排对比分析为例

作者：韩盼星（郑州大学）

学位名称：硕士

出处：郑州大学 2014

关键词：女排；攻防技术链；贡献率；对比研究

摘要：2012 年 7 月 28 日至 8 月 11 日，第 30 届伦敦奥运会女子排球比赛在伦敦伯爵球场举行。中国女排分在了 B 组，分在同组的还有美国女排、巴西女排、韩国女排、土耳其女排和塞尔维亚女排，堪称 “...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国红枫(*Acer rubrum*)的组织培养技术体系研究 引证(16)

作者：于传（西南大学）

学位名称：硕士

出处：西南大学 2013

关键词：美国红枫；组织培养；愈伤组织；高效细胞分裂素

摘要：美国红枫(*Acer rubrum* ‘Brandywine’),系槭树科槭树属,高大落叶乔木,原产地在美国。美国红枫适应性强,具有强度耐旱、耐温、长势迅猛的特性,是园林绿化的优良树种。...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 中国对美国直接投资逆向技术溢出效应的影响因素分析 引证(10)

作者：李莎（山东大学）

学位名称：硕士

出处：山东大学 2013

关键词：对外直接投资；逆向技术溢出；美国；中国；影响因素

摘要：中国对外直接投资在过去十年快速增长,2011 年全国对外直接投资流量达到 746.5 亿美元,近十年的平均年增长率达到了 44.6%; 2011 年全国对外直接投资存量达到 4247.8 亿美元,...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国古建筑墙体保护与修复技术的解析 引证(4)

作者：李元虎（山西大学）

学位名称：硕士

出处：山西大学 2013

关键词：美国；古建筑；墙体；保护；修复

摘要：美国历史虽然算不得悠久,但在今日美国城市中古建筑遗产却得到了很好的保存。美国城市中的建筑遗产大约在两三百年以内,其年龄组成也与我国很多城市有相似之处。二战后,美国城市中兴起了“城市...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 《光学与光电子学：我国（美国）必要的技术》翻译项目报告 引证(1)

作者：何东（华中科技大学）

学位名称：硕士

出处：华中科技大学 2013

关键词：光学与光电子学；科技英语；翻译项目

摘要：近年来国家在光学和光电子学领域投入大量人力物力，这也是该领域能一直处于世界领先地位的原因。武汉光电国家实验室（筹）为光学与光电子学的发展提供着理论和技术的支持。发展离不开对先进技术...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国 K-12 阶段技术教育改革与发展研究（1985-2012） 引证(1)

作者：张云晓（首都师范大学）

学位名称：硕士

出处：首都师范大学 2013

关键词：美国；技术教育改革；技术教育课程标准；启示

摘要：21 世纪是技术的世纪,技术的创新与发展使社会与人们的生活发生了巨大的变化。如何在技术的世纪完满生活、如何为技术的世纪做好准备,都是需要提升学生技术素养才能解决的问题。学校必须承担培...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 新通信技术环境下美国高校图书馆服务及服务理念研究：以美国鲍尔州立大学图书馆和美国俄亥俄州立大学图书馆为例 引证(3)

作者：于高乐（云南大学）

学位名称：硕士

出处：云南大学 2013

关键词：高校图书馆服务；服务理念；ICT 与图书馆；信息通信技术；图书馆 2.0

摘要：高校图书馆,是高等教育中提供学习和科研研究资料的一个必不可少的机构。它通过多样化的发展来满足人们越来越多和越来越复杂的需求。能够区分现代图书馆和传统图书馆最好的方式之一就是这些图书...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 苏州外来有害生物美国白蛾检疫监测与防控技术的研究 引证(1)

作者：陈景芸（苏州大学）

学位名称：硕士

出处：苏州大学 2013

关键词：美国白蛾；鉴定；检测；风险分析；防治技术

摘要：美国白蛾[*Hyphantria cunea* (Drury)]是世界著名的检疫性有害生物，2007 年被列入《中华人民共和国进境植物检疫性有害生物名录》，目前已在我国部分省市成功定殖并...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 国外中小学科学课程标准中的技术教育比较及启示：以美国、澳大利亚、新西兰、加拿大为例 引证(3)

作者：李芬（重庆师范大学）

学位名称：硕士

出处：重庆师范大学 2013

关键词：国外；科学课程标准；技术教育；技术素养；比较

摘要：21 世纪不仅是知识、信息急剧膨胀的年代，也是科学、技术飞速发展的时期。科学、技术的变革，影响着社会的政治、经济、文化及生活等各个方面。一方面，社会的文明与进步以及一个国家的发展水平...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 组织文化与军事技术创新——以美国国防高级研究计划(DARPA)为例

作者：贾珍珍（国防科学技术大学）

学位名称：硕士

出处：国防科学技术大学 2013

关键词：国防研究高级计划局；军事技术创新；军事需求

摘要：美国国防高级研究计划局(DARPA)为直属于美国国防部的一个创新研发机构。自 1958 年成立以来,它一直秉持着“保持美国的技术领先地位,防止潜在对手意想不到的超越”的宗旨,在促进美军...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 著作权技术保护措施研究：以美国 RealDVD 案为切入点

作者：何耀平（西南政法大学）

学位名称：硕士

出处：西南政法大学 2013

关键词：技术保护措施；滥用；规避；反规避

摘要：世界知识产权组织通过的《世界知识产权组织版权条约》（以下简称 WCT）和《世界知识产权组织表演和录音制品条约》（以下简称 WPPT）两个条约规定了对技术措施进行保护的义务。尽管我国是 2...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国专利商标局专利诉讼数据,识别和评估高价值的技术领域和合作伙伴

作者：李小乔（中兴大学）

学位名称：硕士

出处：中兴大学 2013

关键词：专利诉讼中；M&A 的估值；技术预测；软件专利

摘要：This thesis develops a model for using patent litigation data in conjunction with traditio...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国社会信息学的发展及其对我国教育技术学研究的启示

作者：刘凡（云南师范大学）

学位名称：硕士

出处：云南师范大学 2013

关键词：社会信息学；适当技术论；教育技术学；背景研究路线

摘要：教育技术学研究注重技术手段的教育应用，以先进技术手段以及教学和学习理论、方法的使用解决教育问题，实现促进学习、提高绩效的目标。因此，需要对教育技术实践的实际效果进行评估。美国社会信...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 技术进步促进服务贸易发展研究——以美国 90 年代为例



作者：彭钰（厦门大学图书馆）

学位名称：硕士

出处：厦门大学图书馆 2013

关键词：技术进步；服务业；服务贸易；美国

摘要：当前服务业在世界范围内发展迅速，与此同时服务贸易也呈现出部门多元化、产品精细化、形式多样化、渠道复杂化等新特征。服务贸易的这些发展特征和发展趋势是产业部门技术进步和国际分工深化共同...

[学位论文] 美国联合技术汉胜公司亚太区供应商管理策略研究

作者：蒋敏（湖南大学）

学位名称：硕士

出处：湖南大学 2013

关键词：供应商；管理策略；供应商管理；准时交付率；质量业绩；新产品开发

摘要：在经济全球化和知识经济时代的背景下，无国界化企业经营已成为不可逆转的时代潮流。因此，如何充分利用不同国家的特色和优势，在全球范围内整合资源，获取竞争优势，并且以最快的速度反应市场的...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 军事技术创新风险控制研究——以美国陆军 未来战斗系统(FCS)项目为例

作者：陈童（国防科学技术大学）

学位名称：硕士

出处：国防科学技术大学 2013

关键词：军事技术；创新；风险控制；FCS 项目

摘要：随着科学技术的飞速发展,现代战争对武器装备作战性能的要求不

断提升,新型武器系统的研发复杂性与日俱增,军事技术创新需要依托大型军事科研项目才能实现。未来战斗系统(FCS)是美国陆军有...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 违宪审查基准的原理与技术研究——以美国、德国为考察对象

作者: 龙滔(武汉大学)

学位名称: 博士

出处: 武汉大学 2013

关键词: 违宪审查; 审查基准; 原理与技术

摘要: 宪法是国家的根本大法,依法治国首先是依宪治国。1803年,美国最高法院大法官马歇尔在马伯里诉麦迪逊一案中,开创了由司法机关对国家机关的违宪行为进行审查的先例,由此揭开了违宪审查制度...

获得途径: 文献传递

[学位论文] EDI 技术在汽车工业中的应用研究-以美国汽车零部件供应商AAM 为例

作者: 盛叶锋(西安建筑科技大学)

学位名称: 硕士

出处: 西安建筑科技大学 2013

关键词: 汽车工业; EDI; iSupplier; Convensit; SEEBURGER

摘要: EDI 是一种在不同公司企业或组织之间,依据一定的协议和标准,利用计算机和通信技术进行的资料交换业务方式,它是远程消息处理技术、数据通信技术和现代网络技术相结合的产物。EDI 技术应用...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国信息技术辅助幼儿园教学的特点及启示 引证(11)

作者：万超（东北师范大学）

学位名称：硕士

出处：东北师范大学 2012

关键词：信息技术；幼儿园教学；美国

摘要：21 世纪是以知识的创新和应用为重要特征的信息时代，面对信息社会发展所带来的挑战，许多国家开始着手教育信息化建设，开展信息技术（Informationand Communicatio...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国山核桃组织培养技术的研究 引证(7)

作者：王静（中南林业科技大学）

学位名称：硕士

出处：中南林业科技大学 2012

关键词：美国山核桃；组织培养；外植体褐化；愈伤组织诱导

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国对台技术援助研究（1951-1965） 引证(1)

作者：张文鲜（福建师范大学）

学位名称：硕士

出处：福建师范大学 2012

关键词：冷战；美国；台湾；经济援助；技术援助

摘要：1949 年国民党政府撤退到了台湾。在冷战背景下,美国政府基于

“培植盟友,反共反华”的战略,于 1951 至 1965 年间给予了台湾大量的经济援助,其中技术援助是美国对台经济援助的重要组成...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 美国国家纳米技术计划的评估研究

作者: 邬浩(中国科学院研究生院)

学位名称: 硕士

出处: 中国科学院研究生院 2012

获得途径: 万方(包库)

[学位论文] 美国高校绩效技术课程设置及应用领域研究 引证(3)

作者: 张晓梅(曲阜师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 曲阜师范大学 2012

关键词: 美国高校; 绩效技术; 课程设置; 应用领域

摘要: 20 世纪 70 年代绩效技术诞生于美国, 迄今为止它的研究与实践已有 30 多年的历史。尽管近十年来, 绩效技术在美国和中国发展迅速, 然而绩效技术仍然还是一个新的、不太成熟的研究领域。绩效技术...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国白蛾防治主要技术研究及综合防治应用 引证(2)

作者: 岳耀鹏(南京林业大学)

学位名称: 硕士

出处：南京林业大学 2012

关键词：美国白蛾；防治；检疫

摘要：针对菏泽市林业生产实际，对世界性林业检疫有害生物—美国白蛾进行了防治检疫技术方面的研究。①开展了美国白蛾生物学方面的研究。首次明确了菏泽地区美国白蛾生活史、发生规律及其与寄主的关系...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国空间在轨装配技术发展史 引证(2)

作者：崔瑛楠（哈尔滨师范大学）

学位名称：硕士

出处：哈尔滨师范大学 2012

关键词：在轨服务；在轨装配；发展路线

摘要：论文通过对美国空间在轨装配的发展进行研究总结，从社会因素角度出发，总结出美国在轨装配技术整个发展的过程中对中国在该技术领域所给出的启示。论文以空间在轨装配技术作为主要的研究对象，着...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国教育技术学专业课程设置研究 引证(1)

作者：马晓玲（北京师范大学）

学位名称：博士

出处：北京师范大学 2012

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国高技术产品出口管制对中美贸易的影响 引证(3)

作者: 李媛媛 (辽宁大学)

学位名称: 硕士

出处: 辽宁大学 2012

关键词: 高技术产品; 出口管制; 中美贸易

摘要: 美国高技术出口管制问题是两国之间的贸易关系中一直争论不休的焦点问题。毫无疑问,美国是当今世界科技实力最强的大国,而中国的科技实力总体上还无法与美国相提并论。对于正处在经济高速增长期...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 美国电信技术发展及电信法律制度变革 引证(3)

作者: 向海龙 (北京邮电大学)

学位名称: 硕士

出处: 北京邮电大学 2012

关键词: 电信技术; 电信经济; 制度变革; 信息文明; 网规

摘要: 世界电信技术经历了从落后到先进的发展历程,技术的发展改变了电信经济的属性和市场环境。在技术进步和市场需求的共同作用下新的市场主体进入市场并挑战旧的规则,促使电信法律制度随着技术和经...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 试论美国的印度技术移民及其影响 (1965-2000) 引证(2)

作者: 韩丹 (东北师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 东北师范大学 2012

关键词: 美国; 印度; 技术移民; 人才流失; 人才循环

摘要：本文的研究课题是通过对 1965 年美国的印度技术移民的研究，探讨人才流失和人才循环的问题。二战之后，随着经济的发展，特别高新技术产业的兴起，美国社会正处于从工业社会向后工业社会转型时...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 济南市城区美国白蛾无公害防治技术研究

作者：孔德建（山东农业大学）

学位名称：硕士

出处：山东农业大学 2012

关键词：美国白蛾；潜所诱集；无公害药剂防治；周氏啮小蜂；美国白蛾核型多角体病毒(HcNPV)

摘要：美国白蛾 *Hyphantria cunea* Drury, 属鳞翅目 *Lepidoptera*, 灯蛾科 *Arctiidae*, 为国际国内植物检疫对象。2007 年传入济南市市区, 在部分公园、风景区...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 高技术产业园区的国际比较：以美国硅谷、台湾新竹和北京中关村为例 引证(3)

作者：蔡德智（贵州财经学院）

学位名称：硕士

出处：贵州财经学院 2012

关键词：高技术产业园；国际比较；创新体

摘要：我国高技术产业起始于 20 世纪 80 年代的信息化时代，经过近 30 年的发展，高技术产业不仅带来人民生活各方面的便利，也为国家、地区带来巨大的变化和产业结构的改变。但由于各方面原因，我国发...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 1990 年代以来美国教育技术的政策报告与发展实践研究 引证(2)

作者： 张晓霞（华东师范大学）

学位名称： 硕士

出处： 华东师范大学 2012

关键词： 美国；教育技术；政策报告

摘要： 随着现代科学技术的迅速发展,以计算机、多媒体和网络技术为核心的现代科学技术正改变着人们的教育和学习方式。20 世纪 90 年代以来,教育信息化建设在世界各国相继启动,并从发达国家向发展中...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 泰山松材线虫病、美国白蛾风险分析评估与预警技术研究 引证(5)

作者： 申卫星（山东农业大学）

学位名称： 博士

出处： 山东农业大学 2012

关键词： 泰山；松材线虫；美国白蛾；风险；预防

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒对我国纺织品服装出口的影响分析 引证(2)



作者：钟顺华（贵州财经学院）

学位名称：硕士

出处：贵州财经学院 2012

关键词：美国；技术性贸易壁垒；纺织品服装；影响分析

摘要：随着 WTO 多轮谈判和经济全球化的发展，传统的关税壁垒不断降低，传统的非关税壁垒也在逐步的取消，但却出现了新型的非关税壁垒——技术性贸易壁垒（TBT）。我国作为发展中国家，出口贸易频...

获得途径：文献传递

[学位论文] 我国检验检疫部门应对美国技术性贸易壁垒对策研究

作者：王康琳（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2012

关键词：技术性贸易壁垒；中美贸易；检验检疫部门；预警制度

获得途径：万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国专利法上书面说明要件之探讨——由产业及技术领域区别适用观点切入

作者：苏静雅（交通大学）

学位名称：硕士

出处：交通大学 2012

关键词：书面说明要件；揭露程度；产业及技术领域区别适用

摘要：书面说明要件於 Regents Of The University of California v. Eli Lilly & Co 案中，由於在生技领域适用较严格之揭露要求，而引发关於...

获得途径：文献传递

[学位论文] “高技术学校联盟”的制度与实践：美国特许学校个案研究

作者：胡娟（福建师范大学）

学位名称：硕士

出处：福建师范大学 2012

关键词：美国；特许学校；“高技术学校联盟”；成效与启示

摘要：特许学校可以说是美国基础教育改革运动的产物,是美国中小学教育领域内 90 年代以来出现的一种与公立学校相对立的新型学校运营模式。“高技术学校联盟”是位于美国加利福尼亚州圣地亚哥地区的一...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国贸易代表与中美知识产权争端：从控辩技术角度谈起

作者：邵梦玥（中山大学）

学位名称：硕士

出处：中山大学 2012

关键词：美国贸易代表；知识产权；中美贸易；特殊 301 条款

摘要：知识经济时代的到来，使知识财产在当今世界经济与贸易中的地位越发重要。中美经济贸易往来也随着经济全球化的发展越发紧密和频繁。中美知识产权争端问题上升为中美经贸关系中重要议题之一。作为...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 中美复合相互依赖背景下美国对华技术出口管制的放松

作者：牛筱萌（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2012

关键词：复合相互依赖；对华技术出口管制；中美关系；优势差距；美国

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 新世纪美国纪录片研究(2001--2010):美学、技术和产业

作者：赵谦（北京师范大学）

学位名称：博士

出处：北京师范大学 2012

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 现代技术在美国汉语教学中的应用：密歇根底特律日升学校  
汉语教学实习报告

作者：吴灵泉（华中科技大学）

学位名称：硕士

出处：华中科技大学 2012

关键词：密歇根州；汉语；现代科技；课程教学

摘要：密歇根大学法中对高中生的毕业要求，每个学生都必需完成 2 个学分或 2 年的外语学习，才能毕业。研究中显示，学习另一种语言对开发高中学生的整体潜力很有帮助。不仅他们的英语技能会提高，同时也...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国红枫扦插繁殖技术及生根机理研究 引证(12)

作者：巩文琼（山东农业大学）

学位名称：硕士

出处：山东农业大学 2011

关键词：美国红枫；扦插繁殖；生根机理；生根指标；营养状况；生根相关酶

摘要：美国红枫（*Acer rubrum* L.）因其叶片颜色随季节不断变化，树冠整洁，树形美观，观赏性极佳，而受到越来越多人的喜爱。美国红枫主要有播种和扦插两种繁殖方式。播种繁殖成本便宜，...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国国家教育技术计划研究 引证(9)

作者：刁礼新（华中师范大学）

学位名称：硕士

出处：华中师范大学 2011

关键词：美国；国家教育技术计划；教育信息化

摘要：美国国家教育技术计划是信息化时代的美国根据当前不同的发展阶段和所处的局势,为了解决存在的问题而制定的利用技术发展教育的纲领性文件。从 1996 到 2010 年美国共制定了四个国家教育技术...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国生物技术专利制度研究

作者：滕菲（中国农业大学）

学位名称：硕士

出处：中国农业大学 2011

关键词：专利；专利制度；生物技术；生物技术专利；生物技术专利制

度

摘要：近年来，随着生物技术领域的重大进展和生物产业的高速发展，传统的专利保护制度面临很大的挑战，科研机构和公司要求对生物技术发明授予专利以保护自己的科研成果与商业利益。美国作为生物技术产...

[学位论文] 中国对美国 OFDI 逆向技术进步效应研究 引证(8)

作者：李增广（苏州大学）

学位名称：硕士

出处：苏州大学 2011

关键词：OFDI；国际；R&D；溢出；逆向技术进步

摘要：进入新世纪后,由于国民经济的发展和政府政策的引导,中国的对外直接投资开始蓬勃发展,其中美国在中国对外直接投资中的地位逐渐凸显,目前已成为中国对外直接投资的第六大目的地。本文在前人研...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 技术进步对美国经济增长贡献的测算与分析 引证(2)

作者：王巍（大连理工大学）

学位名称：硕士

出处：大连理工大学 2011

关键词：技术进步；经济增长；制度创新；美国

摘要：经济增长问题一直是学术界的前沿问题,也是人们所关注的热点问题。技术进步,作为推动经济增长的重要因素,与资本、劳动力、自然资源等的表现有很大不同,它是经济增长的核心动力之一。美国从上...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 国家标准与技术研究院:美国标准活动和技术创新的重要支撑者 引证(1)

作者: 赵超 (厦门大学)

学位名称: 硕士

出处: 厦门大学 2011

获得途径: 万方(包库)

[学位论文] 美国高级专业技术类文官与政府回应性

作者: 潘娜 (中国人民大学)

学位名称: 博士

出处: 中国人民大学 2011

关键词: 政府回应性; 高级专业技术类文官; 专业主义

摘要: 人事行政居于行政管理的核心。在美国,公共人事管理被普遍认为是民主社会和有效行政管理的关键要素。自 1789 年乔治·华盛顿总统就任以来,为应对变革的公共事务,美国文官制度历经了政党分赃...

获得途径: 万方(包库)

[学位论文] 地缘政治视角下美国对中亚五国军事技术输出研究 引证(3)

作者: 唐璐 (国防科学技术大学)

学位名称: 硕士

出处: 国防科学技术大学 2011

关键词: 美国; 中亚五国; 地缘政治; 军事技术输出

摘要: 苏联解体后,随着前苏联五个加盟国乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和土库曼斯坦的相继独立,中亚五国的地缘特色逐渐明显,同时也显现出了新的地缘政治格局。美国在冷战后成...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国专利呈报先前技术之研究与中国专利相关规定之比较

作者：林卓毅（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学法学院 2011

关键词：呈报先前技术；专利不可执行；不正当行为

摘要：专利申请人在专利核准前具有呈报已知先前技术之义务，是美国专利制度的特点。若专利申请人违反此披露之义务，即便将来专利被核准，亦有可能被法院判定专利权不可执行(unenforceabl...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 区域间知识流动网络演化及影响因素分析：以美国生物技术领域为例

作者：姜楠（大连理工大学）

学位名称：硕士

出处：大连理工大学 2011

关键词：知识流动；专利引用；网络结构；演化

摘要：在当代知识和技术驱动型经济条件下,知识交换与传播和直接投资的地位同等重要。作为提升国家发展的关键和支撑,区域间的知识流动,不仅能够促进知识共享,更是提升区域竞争力和经济效益的重要因...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 开放环境下的技术创新诱因研究：基于中国和美国制造业面板数据

作者： 阚凯（东北大学）

学位名称： 硕士

出处： 东北大学 2011

关键词： 市场需求；技术供给；技术创新诱因；开放环境

摘要： 在经济全球一体化的背景下,技术创新不断涌现,对全社会的经济发展起到了巨大的推动作用。因此,开放环境下的技术创新成为了学术界研究的热点课题。本文从开放度的角度对技术创新的诱因进行进一...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 以技术预测方法探讨美国行动电视的产业发展及趋势

作者： 王鸿錡（国立台湾科技大学）

学位名称： 硕士

出处： 国立台湾科技大学 2011

关键词： 行动电视技术；层次分析法；德菲法；技术预测

摘要： 本研究主旨在對美國行動電視產業現況進行了解，並試圖藉由情境分析法(Scenario Analysis)提供一個關於行動電視產業未來發展之可能情境。目前美國行動電視正處於成長的階段， ...

[学位论文] 养殖美国红鱼微生物去腥技术研究 引证(10)

作者： 王旭冰（宁波大学）

学位名称： 硕士

出处： 宁波大学 2010

关键词： 美国红鱼；去腥；纳豆菌；红茶菌；乳酸菌



摘要：美国红鱼(*Sciaenops ocellatus*)具有丰富的营养价值和良好的保健功能,鱼体内含有多种无机盐、维生素和微量元素等,对人体的生长发育有重要作用。美国红鱼作为一种高蛋白、...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国容积率调控技术的体系化演变及应用研究 引证(19)

作者：戴铜（哈尔滨工业大学）

学位名称：博士

出处：哈尔滨工业大学 2010

关键词：美国；开发控制；容积率；体系化；容积率调控技术

摘要：古语有云：“他山之石，可以攻玉”，我国的城市规划体系就是在不断借鉴国外先进的规划理论与管理经验基础上建立并发展起来的。目前，我国城市中的可建设用地所剩无几，城市建设正在从“增量”发...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国白蛾综合防治技术研究 引证(5)

作者：高冬梅（山东农业大学）

学位名称：硕士

出处：山东农业大学 2010

关键词：美国白蛾；防治；技术；研究

摘要：美国白蛾（*Hyphantria cunea*）是一种世界性检疫害虫。为了更有效地防控美国白蛾,在东营地区开展了对美国白蛾的深入调查及利用化学防治和生物防治美国白蛾的试验,取得了如下初...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国高新技术发展对我国的启示 引证(2)

作者：范广文（山西大学）

学位名称：硕士

出处：山西大学 2010

关键词：科技风险投资；美国；中国

摘要：高新技术是一个国家科技实力的体现,高新技术具有高智力性、高创新性、高风险性、高投入性、高成长性、高收益性、高群聚性和高竞争性等特征。高新技术产业是建立在以高新技术为基础之上的,高新...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 聊城城区美国白蛾预测预报及生物防治技术研究 引证(2)

作者：杜代兴（山东农业大学）

学位名称：硕士

出处：山东农业大学 2010

关键词：美国白蛾；预测预报；生物防治；周氏啮小蜂；美国白蛾核型多角体病毒

摘要：美国白蛾 *Hyphantria cunea* Drury, 属鳞翅目 *Lepidoptera*, 灯蛾科 *Arctiidae*, 为国际国内植物检疫对象。美国白蛾的适应性强、繁殖量大、分布广泛, 自 2...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术标准中禁止反言原则的法理思考 引证(4)

作者：黄姝（湖南大学）

学位名称：硕士

出处：湖南大学 2010

关键词：技术标准；专利滥用行为；禁止反言原则；知识产权法理

摘要：技术标准中的专利权滥用行为会产生标准阻抑和竞争阻碍的影响。专利权人在技术标准制定的过程中采取虚假保证、隐瞒等手段,诱使标准化组织将自己的专利技术并入技术标准,并在技术标准推广实施后...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国高校绩效技术课程设置研究

作者：方圆媛（北京师范大学）

学位名称：硕士

出处：北京师范大学 2010

关键词：绩效技术；美国教育；课程设置

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 中国与意大利、巴西、美国女排攻防技术链的比较研究

作者：苏华成（西南交通大学）

学位名称：硕士

出处：西南交通大学 2010

关键词：女排；攻防链；贡献率；比较研究

[学位论文] 虚拟现实 变幻为真：数字技术对美国当代科幻电影艺术性的影响 引证(4)

作者：吴水保（福建师范大学）

学位名称：硕士

出处：福建师范大学 2010

关键词：数字技术；科幻电影；变幻为真；叙事；奇观

摘要：科幻电影制作中对数字技术的运用是多角度和全方位的,数字技术创造科幻电影逼真震撼、绚烂多姿的影像奇观；数字技术制作下的科幻电影’，其影像叙事逐渐让位于奇观画面,叙事时间也可以更方便的...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国判例对我国反垄断执法技术问题之启示 引证(2)

作者：耿璐娜（四川社会科学院）

学位名称：硕士

出处：四川社会科学院 2010

关键词：相关市场；本身违法原则；合理原则；行政垄断

摘要：《中华人民共和国反垄断法》已于 2008 年 8 月 1 日起,正式实施。可以说,中国的反垄断历程才刚刚纳入正轨。然而,纵观各国的反垄断执法历史,复杂多变的反垄断案件并不是仅仅依靠一部《反垄断...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国高等特教专业学生辅助技术素养培养模式研究及启示  
引证(3)

作者：郑遥（重庆师范大学）

学位名称：硕士

出处：重庆师范大学 2010

关键词：高等特教专业学生；辅助技术素养；培养模式

摘要：辅助技术是身心障碍者补偿功能、独立生活、融入社会的重要手

段,在生活、医疗、教育、就业等方面帮助他们克服身心障碍、提高生活独立性、提高生产力从而提升生活品质。而在特殊教育领域中,由于...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 三种花灌木的扦插繁殖技术研究: 美国金钟连翘、玫瑰木槿、郁香忍冬 引证(2)

作者: 赵迎春 (南京农业大学)

学位名称: 硕士

出处: 南京农业大学 2010

关键词: 美国金钟连翘; 玫瑰木槿; 郁香忍冬; 扦插繁殖

摘要: 美国金钟连翘、玫瑰木槿、郁香忍冬是三种园林应用价值很高的花灌木,开发潜力很大。本文以三者为研究对象,研究了三种不同基质(珍珠岩、蛭石、草炭)、三种不同激素(生根粉、NAA、IBA)...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国对华高技术产品出口竞争力实证研究: 基于恒定市场份额模型 引证(2)

作者: 胡潇 (首都经济贸易大学)

学位名称: 硕士

出处: 首都经济贸易大学 2010

关键词: 高技术产品; 恒定市场份额模型; 出口管制

摘要: 高技术产品的生产与在国际市场上的占有率,在一定程度上代表了一个国家的科技实力以及高技术产业化的能力。 选取美国高技术产品对华出口为研究对象主要有以下两方面原因: 一方面,...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒对我国玩具出口影响的实证分析

作者：田敏（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学商学院 2010

关键词：技术贸易壁垒；我国玩具出口；实证分析

摘要：随着关税的普遍降低，非关税贸易壁垒在国际贸易中越来越多地被采用。技术性贸易壁垒作为非关税贸易壁垒的一种，以其名义上的合法性，内容上的复杂性、手段上的隐蔽性，已经成为当代国际贸易中普...

[学位论文] 美国休斯顿海洋石油技术展览工程项目时间管理应用研究

作者：张春霖（南开大学）

学位名称：硕士

出处：南开大学 2010

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 将基于美国的商业智能技术向中国中小企业推广

作者：薛岳荣（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 2010

关键词：商业智能；中小企业；市场营销；中国

[学位论文] 技术移转过程中的专利侵权风险及损害赔偿责任之研究-以美国专利法为中心

作者：陈春成（国立高雄第一科技大学）

学位名称：硕士

出处：国立高雄第一科技大学 2010

关键词：专利权耗尽；智慧财产权；技术移转；专属授权；非专属授权；先前技艺；专利诉讼；潜水艇专利；合理权利金

摘要：本論文所欲探討主題之發想，遠因乃民國 83 年曾負責自交通部電信研究所（目前已改制隸屬中華電信股份有限公司）技術移轉「摻鉅光纖光放大器」至當時所服務之公司；近因為台灣科技界近幾年見諸報...

[学位论文] 《生物安全议定书》在 WTO 争端解决机制中的适用：以“美国诉欧盟生物技术产品案”为中心

作者：马冬梅（南开大学）

学位名称：硕士

出处：南开大学 2010

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国中小学信息技术与课程整合研究 引证(17)

作者：周旅游（东北师范大学）

学位名称：硕士

出处：东北师范大学 2009

关键词：美国；信息技术；课程整合

摘要：人类的双脚已迈入 21 世纪，信息化是当今世界经济和社会发展

的大趋势。整个教育界要跟上时代发展的潮流,必须加强信息技术与课程的整合,运用信息技术来优化教育教学过程,推进教育教学改革,有...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国研究型大学技术转移政策研究 引证(13)

作者: 武学超(西南大学)

学位名称: 博士

出处: 西南大学 2009

关键词: 美国; 研究型大学; 技术转移; 政策

摘要: 当今世界,技术创新和国家竞争力提升已成为推动知识经济发展的决定因素。为应对知识经济带来的各种挑战,世界各国纷纷成立了国家或区域创新系统,大学技术转移在其中发挥着极其重要的作用。20...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术出口管制制度研究 引证(2)

作者: 殷杏玲(西南政法大学)

学位名称: 硕士

出处: 西南政法大学 2009

关键词: 美国技术出口; 出口管制制度; 借鉴

摘要: 在世界经济迅速发展的大背景下,信息技术尤其是高新技术的发展成为国家国力增强和经济进步的重大推动力,进而影响着国际政治格局的。各个国家都希望在这场信息技术革命中,争取优势,加快本国的...

获得途径: 万方(包库) 文献传递



[学位论文] 美国实用主义技术观探析 引证(2)

作者：高经宇（大连理工大学）

学位名称：硕士

出处：大连理工大学 2009

关键词：实用主义；技术观；技术伦理；技术教育

摘要：美国实用主义技术哲学可以说是一个重要的技术哲学流派,近些年来引起我国技术哲学界的高度关注。实用主义技术哲学家以实用主义哲学思想为理论背景,界定技术含义,归纳技术本质,定位技术价值,...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国对华技术出口管制制度研究 引证(2)

作者：揣莉坤（西南政法大学）

学位名称：硕士

出处：西南政法大学 2009

关键词：技术出口管制；新动向；发展趋势；自主创新；中国的应对之策

摘要：处于全球经济自由化大背景下的中国,经济增长突飞猛进,此可谓一个不可多得的经济快速增长的时期。但是经济的快速增长,无疑是需要有大量国外的先进的科学技术来为中国的现代化建设服务。美国是...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术创新的历史考察

作者：李明传（武汉大学）

学位名称：博士

出处：武汉大学 2009

关键词：美国；技术创新；历史

摘要：世界上最先进行工业革命的是英国，其起步于 18 世纪 60 年代，美国起步晚了几十年。十九世纪初，美国开始其工业革命。19 世纪末 20 世纪初，美国已经确立了今日超级大国地位的经济基础；到 20...

[学位论文] 美国面向中小学教师的教育技术标准研究 引证(8)

作者：刘杨（西南大学）

学位名称：硕士

出处：西南大学 2009

关键词：美国；中小学教师；教育技术标准

摘要：随着信息技术的迅猛发展,世界各国教育信息化的进程逐渐加快。从 200 世纪末至今,美国历届政府出台相关政策促进教育信息化的发展,而教师信息技术素养又是其发展的关键因素。通过制定旨在加强...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒及其对我国的影响和启示 引证(2)

作者：罗宁（山东大学）

学位名称：硕士

出处：山东大学 2009

关键词：技术性贸易壁垒；技术法规；技术标准；合格评定程序

摘要：为了适应全球经济一体化发展的需要,促进国际贸易的自由发展,传统的关税壁垒已经被大幅度削减。越来越多的非关税贸易壁垒将对各国的出口贸易造成重大冲击,其影响范围正在向高附加值产品甚至产...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国辅助技术法律研究及对我国立法的启示 引证(2)

作者：何川（重庆师范大学）

学位名称：硕士

出处：重庆师范大学 2009

关键词：辅助技术；法律；美国

摘要：技术不仅仅是经济、教育和创新最为主要的推动力之一,而且可以帮助残疾人更多地参与早期干预、教育、康复训练、就业、居家、独立生活和休闲娱乐等活动中从而可以与社会其他人士一样充分享受其独...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 冷战后美国对华技术出口管制

作者：梁倩（上海外国语大学）

学位名称：硕士

出处：上海外国语大学 2009

关键词：技术出口管制；中美关系；国家安全利益

摘要：出口管制(Export Control)，指国家或国家集团利用审批、许可证等行政手段来对商品出口、服务输出或技术转让进行强制性管理限制。技术出口管制，表面上看是一个经济问题，实质上...

[学位论文] 比利时、新西兰、美国进境马铃薯有害生物风险分析及RT-PCR 病毒检测技术研究 引证(1)

作者：陈阳婷（四川农业大学）

学位名称：硕士

出处：四川农业大学 2009

关键词：马铃薯；有害生物；风险分析；RT-PCR；病毒检测

摘要：马铃薯的经济价值在世界作物中占第四位,我国种植面积和产量都居世界第一位,但其品质和单产水平却是远远落后于其他马铃薯生产先进的国家。我国急需从马铃薯生产先进国家引进优质的马铃薯种薯来...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 论美国债务经济循环模式的技术支撑与调整前景

作者：黄思婧（北京大学）

学位名称：硕士

出处：北京大学 2009

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 冷战后美国对华技术出口管制研究

作者：梁倩（上海外国语大学）

学位名称：硕士

出处：上海外国语大学 2009

关键词：技术出口管制；中美关系；国家安全利益

摘要：出口管制(Export Control),指国家或国家集团利用审批、许可证等行政手段来对商品出口、服务输出或技术转让进行强制性管理限制。技术出口管制,表面上看是一个经济问题,实质上...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国血液技术公司在中国市场的战略选择

作者：李攀（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学 2009

摘要：中国的医疗市场具有巨大的发展潜力已经为国外医疗领域的跨国公司所熟知,在全球经济日益走向低迷的大环境下,国外跨国公司近些年开始纷纷把目光投向中国,期待中国市场能够成为公司全球业务增长...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 信息技术革命背景之下的美国制造业变革（1980-2000） 引证(2)

作者：王晓坤（苏州大学）

学位名称：硕士

出处：苏州大学 2009

关键词：美国制造业；信息技术革命；变革；产业政策；综合竞争力

摘要：本文研究的是 20 世纪 80 年代至 20 世纪末信息技术革命时代背景下美国制造业的变革发展历程及变革产生的影响。文章首先扼要回顾了信息技术革命之前美国制造业的大体发展历程,其中包括美国制...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国研究型大学从事军事技术研究的历史考察（1945-1970） 引证(2)

作者：马鸿（复旦大学）

学位名称：博士

出处：复旦大学 2009

关键词：美国研究型大学；军事技术；冷战

摘要：美国研究型大学从事军事技术研究的历史可以追溯至第一次世界大战,随后研究型大学在第二次世界大战中大显身手,为战时国防做出了重要贡献,也为冷战中大学继续从事军事技术研究打下了坚实的基础...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国教育技术学硕士研究生课程设置研究及对我国的启示  
引证(5)

作者：芦俊佳（云南师范大学）

学位名称：硕士

出处：云南师范大学 2009

关键词：美国教育技术学；课程设置；启示

摘要：随着计算机和网络的飞速发展,国内计算机以及多媒体技术在教育中的应用越来越广泛,教育技术学作为一门学科已经受到越来越多的关注。世界上教育技术发展最早、最快的国家是美国。在我国,教育技...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 透明质酸技术发展与厂商能力探讨：以美国专利为基础之研究

作者：林秉均（大同大学）

学位名称：硕士

出处：大同大学 2009

关键词：透明质酸

摘要：透明質酸（Hyaluronic Acid, HA）又稱玻尿酸，為一種帶多負電的生物高分子，存在於動物軟結締組織中，其具有高生物相容性、高含水量特性，以及獨特的黏彈性及滲透性等性質， ...

[学位论文] 美国中学课堂多媒体与网络技术辅助中文教学研究

作者：杨婉秋（北京师范大学）

学位名称：硕士

出处：北京师范大学 2009

关键词：美国中文课堂；多媒体辅助教学；网络技术；聪明板

[学位论文] 美国及拉美国家非煤矿山安全生产管理及技术 标准研究

作者：刘秋实（北京科技大学）

学位名称：硕士

出处：北京科技大学 2009

关键词：矿山安全管理体系；安全标准体系；美国；巴西

摘要：本文主要对美国、拉美国家及中国五个国家的非煤矿山安全健康监督管理体系和标准体系进行了研究。采用 SWOT 分析及案例分析等方法对各个国家在矿山安全生产管理及标准化建设情况进行了分析，得...

[学位论文] 基于内容分析的大学技术转移机构运行模式研究：以美国大学前 100 名为例

作者：施冠群（武汉大学）

学位名称：硕士

出处：武汉大学 2009

关键词：大学技术转移机构；运行模式；内容分析

摘要：目前我国正处于建设创新型国家的重要时期，大学作为创新活动最活跃的区域，理应成为建设创新型国家的主要贡献者，与产业部门积极展开合

作，推动创新创业和经济的发展。然而，我国大学总体上却存...

[学位论文] ABET 对美国高等教育工程与技术类专业质量认证体系研究

作者：金文钧（华南理工大学）

学位名称：硕士

出处：华南理工大学 2009

关键词：质量认证；高等教育；质量保障体系；工科专业

摘要：美国高等教育拥有一套完整而严密的质量保障体系，通过严格的标准、健全的组织完善的程序来保证高等教育的质量达到预期的目标，并能得到持续的提升。在这套质量保障体系中，对不同专业的质量保...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国农产品技术性贸易壁垒及我国农产品出口对策研究

作者：高仁才（上海对外贸易大学）

学位名称：硕士

出处：上海对外贸易大学 2009

关键词：美国；农产品技术性贸易壁垒；TBT；SPS；预警机制

摘要：进入 21 世纪，随着经济全球化和贸易自由化的快速发展，关税以及配额、许可证等非关税壁垒渐渐退出了历史舞台，而以保护人类健康、生态与环境、消费者权益面貌出现的技术性贸易壁垒(Techn...

[学位论文] 美国红鱼致病性弧菌分离鉴定与免疫防治技术研究

作者：马爱敏（山东农业大学）



学位名称：硕士

出处：山东农业大学 2009

关键词：灿烂弧菌；16S；rRNA 基因；HSP60 基因；免疫效果

摘要：美国红鱼学名眼斑拟石首鱼(*Sciaenops ocellatus*)属鲈形目、石首鱼科、拟石首鱼属,为浙江、福建主要养殖鱼类之一。近年来,随着养殖集约化发展,美国红鱼病害频繁爆发,严...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 面理交切轴测量技术在美国阿肯色河地区构造研究中的应用

作者：曹汇（中国地质大学（北京））

学位名称：博士

出处：中国地质大学（北京） 2009

关键词：变斑晶；面理交切轴；变形分解作用；独居石定年；阿肯色河地区

摘要：本文通过对运用面理交切轴(变斑晶中面理弯曲或交切轴线)测量方法结合电子探针独居石铀钍铅原位定年技术测得的面理交切轴数据的分析,讨论了美国科罗拉多州阿肯色河地区前寒武纪时期经历的变质...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 中国与意大利、巴西、美国女排攻防对抗技术链的比较研究引证(17)

作者：苏华成（西南交通大学）

学位名称：硕士

出处：西南交通大学 2008

关键词：女排；攻防链；贡献率；比较研究

摘要：2008年北京奥运会,做为东道主的中国女排,在2007年只参加了世界女排大奖赛,并在宁波北仑举行的世界女排大奖赛总决赛中获得第二名,却没有经过2007年女排世界杯的洗礼。本文对已经...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 松褐天牛及美国白蛾不育技术的研究 引证(4)

作者：马沛沛（新疆农业大学）

学位名称：硕士

出处：新疆农业大学 2008

关键词：松褐天牛；美国白蛾；辐射不育；化学不育；不育机理

摘要：松褐天牛(*Monochamus alternatus* Hope),是一种重要的林业害虫,以幼虫钻蛀树干危害多种林木,同时也是传播松材线虫病(*Bursaphelenchus xylo...*

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国联邦职业技术教育立法研究(1917-2007) 引证(9)

作者：荣艳红（河北大学）

学位名称：博士

出处：河北大学 2008

关键词：美国；联邦；职业技术教育；立法研究

摘要：1917年《史密斯-休斯法案》出台后，美国形成了联邦资助高等和中等职业技术教育的基本结构。90多年来，在联邦职业技术教育立法的引导和推动下，美国的职业技术教育早已经步入了世界先进国...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 20 世纪上半叶美国教育技术理论与实践研究 引证(2)

作者：冯云珠（福建师范大学）

学位名称：硕士

出处：福建师范大学 2008

关键词：教育技术；视觉教育；视听教育；视听传播

摘要：美国是教育技术学的诞生地,一直处于世界领先地位。尽管作为一个领域、一门学科、教育技术还十分年轻,但是无论对 20 世纪的世界教育做回顾式的审视,还是对 21 世纪的世界教育进行前瞻式的探讨...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国科学技术信息发布研究

作者：刘洁（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 2008

关键词：科技；信息发布；互联网；美国

[学位论文] 大国崛起的杠杆：技术优势对美国全球霸权的影响

作者：刘杨钺（国防科学技术大学）

学位名称：硕士

出处：国防科学技术大学 2008

关键词：技术优势；美国霸权；全球战略；合法性；唯物史观；技术生产力

摘要：自古人提出“地大国富，人众兵强，此霸王之本也”以来，国家的兴盛、富强之道一直是中外无数思想家、政治家孜孜追求的梦想。不管人们内

心是嫉恨、是臣服，还是仰慕，都不可否认，在人类现代史上...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国技术性贸易措施进口监控及对中国的启示

作者：周莹莹（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2008

关键词：技术性贸易措施；进口监控；贸易摩擦；美国进口管理；机构  
职能

摘要：随着国际贸易的发展，我国也进入了贸易摩擦的高发期，除了传统的反倾销措施外，技术性贸易措施引发的贸易摩擦也屡屡发生，已成为影响我国进出口的重要因素。因此，如何应对国际贸易中的技术性贸...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国的国际性技术外溢的经济效果研究

作者：蒋刘涛（西安交通大学）

学位名称：硕士

出处：西安交通大学 2008

关键词：技术外溢；R&D 存量；经济增长

摘要：在全球化进程中，随着各国之间的贸易、资本、人员、信息等往来的日益增加，科学知识的国家间扩散和溢出成为世界经济增长中的一个普遍现象。美国作为世界第一技术强国，其拥有的先进技术将会外溢...

[学位论文] 论技术创新之契合模式——美国汽车业技术创新成功案例

## 解析

作者：曹东溟（东北大学）

学位名称：博士

出处：东北大学 2008

关键词：技术创新；契合；知识分裂；概率把握 innovation

[学位论文] 中国对美国技术获取型直接投资研究：以联想为例

作者：李怀东（辽宁大学）

学位名称：硕士

出处：辽宁大学 2008

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国与信息技术协定：双层博弈下的国内政治和国际政治

作者：郭瑶（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学 2008

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国与信息技术协定：双层博弈下的国内政治与国际政治

作者：郭瑶（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学国际关系学院 2008

关键词：双层博弈；信息技术协定；美国

摘要：信息技术协定（ITA）是 20 世纪 90 年代一项削减信息技术产品关税的贸易协定。它包括了全世界 90% 以上的信息技术产品贸易份额，涵盖了大部分的信息技术产品贸易国家。在该协定的作用下，签...

[学位论文] 我国中药出口美国面临的技术性贸易壁垒及对策分析

作者：张宁（北京师范大学）

学位名称：硕士

出处：北京师范大学 2008

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国对华技术出口管制以及对中美贸易的影响 引证(10)

作者：吴桂凤（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2007

关键词：技术出口管制；中美贸易关系；贸易逆差

摘要：技术出口管制是美国长期以来奉行的一项基本政策,因为美国认为高新技术涉及国家安全,技术出口会使别国具备威胁美国安全的能力,又能打破美国的技术优势。但是,另一方面,技术出口又可以推动美...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 欧洲、美国和日本典型产业共性技术供给模式分析 引证(10)

作者：叶萌（华中科技大学）

学位名称：硕士

出处：华中科技大学 2007

关键词：准公共物品；共性技术；供给模式

摘要：共性技术作为一种准公共物品，它的供给模式既不同于公共物品，又不同于私有物品。一方面，共性技术是基础科学研究成果的最先应用，是基础研究迈向市场应用的第一步，是企业专有技术开发和技术产...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国判例法“区别技术”研究 引证(1)

作者：张婧（北京大学）

学位名称：硕士

出处：北京大学 2007

关键词：区别技术；相似性；判决根据；附带说明

摘要：本文是一篇有关于判例法制度的论文。我国对于普通法法系“判例法制度”的研究并不是一朝一夕的事情，并且，关于是否在我国现行法律体系下引入判例法制度也是长期争论的问题，尤其是近年最高法院...

[学位论文] 信息技术产业与美国新经济 引证(3)

作者：侯集体（山东师范大学）

学位名称：硕士

出处：山东师范大学 2007

关键词：美国新经济；信息技术；信息产业；战略地位

摘要：进入 20 世纪 90 年代以来,在全球经济表现平平的时候,美国经济却在保持低通货膨胀率低失业率情况下经历了近十年的稳定持续增长,创下了 20 世纪美国经济持续发展时间最长的历史性记录,成为全...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国教育技术学博士学位论文的内容分析研究 引证(1)

作者: 吕巾娇(北京师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 北京师范大学 2007

关键词: 教育技术学; 博士学位; 学位论文; 教学策略

摘要: 美国是教育技术学的诞生地,并处于世界领先地位,研究成果极其丰富。博士学位论文是博士生的研究结晶,在一定程度上反映了教育技术领域的发展,摘要又清楚地描述了论文的主要观点。因此,美国博...

获得途径: 万方(包库)

[学位论文] 美国教育技术学专业课程设置研究 引证(1)

作者: 张霞(北京师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 北京师范大学 2007

关键词: 教育技术学; 课程设置; 课程内容; 办学模式; 能力素质; 课程评价

摘要: 从课程设置与策略上保证教育技术学专业人员具备相应的专业素质,这是教育技术学专业发展的一个恒久命题。目前,中国教育技术学专业的课程设置存在着课程内容陈旧,实训课程少,课程设置缺乏灵活...

获得途径: 万方(包库)

[学位论文] 美国技术性贸易壁垒及我国出口贸易应对研究

作者: 毛云飞(上海对外贸易大学)



学位名称：硕士

出处：上海对外贸易大学 2007

关键词：美国；技术性贸易壁垒；出口贸易；应对

摘要：随着经济全球化和贸易自由化的快速发展，关税以及配额、许可证等其它非关税壁垒活动空间逐渐弱化，而以人类健康、生态与环境保护、消费者权益保护面貌出现的技术性贸易壁垒活动空间日益扩...

[学位论文] 美国大学技术转移运行机制及其对中国大学的启示

作者：田旻（上海交通大学）

学位名称：硕士

出处：上海交通大学 2007

关键词：技术转移；美国大学；投入机制；评估机制；绩效评价

摘要：本文首先分析了大学技术转移中大学、政府、企业、中介机构等各要素的特点及其在技术转移过程中作用，从而对大学技术转移运行机制进行了界定。并在此基础上对美国大学技术转移运行机制进行深入分...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 关于美国对"导弹及其技术控制制度"执行情况的研究

作者：赵通（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 2007

关键词：导弹及其技术控制制度；导弹防御；导弹扩散；出口管制

[学位论文] 美国 IT 企业技术创新环境及技术许可战略研究 引证(3)

作者：顾珂舟（华中科技大学）

学位名称：硕士

出处：华中科技大学 2006

关键词：美国 IT 企业；技术许可战略；技术创新；交叉许可；开放专利；标准化

摘要：美国的 IT 企业在长期的竞争中,以领先的技术创新水平走在世界前列。本文试图通过大量案例,分析美国 IT 企业的技术创新环境,并分析技术许可战略在美国 IT 企业中的运用,最终总结出美国将技术...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国微电子技术与创新

作者：胡世蓉（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 2006

关键词：微电子技术；创新；经济模式

摘要：美国微电子技术一直居于全球主导地位，从贝尔实验室发明晶体管以来，几十年的技术进步得以迅速应用，新技术新产品的开发又形成新的市场，技术推动与市场拉动共同创造了极其繁荣的信息技术产业。...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国红枫组培快繁技术的研究 引证(1)

作者：宗树斌（莱阳农学院）

学位名称：硕士

出处：莱阳农学院 2006

关键词：美国红枫；组织培养；再生体系；愈伤组织；腋芽增殖

摘要：美国红枫(*Acerrubrum*)属槭树科槭属，原产于美国东北部，观赏价值高，适应性强，是目前最流行的彩色绿化观赏树种之一，苗木需求量大。因此，通过组织培养技术对美国红枫优良品种进行...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国专利制度的历史演进及其对技术创新的影响 引证(8)

作者：韩蕊（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 2006

关键词：美国专利制度；历史演进；技术创新；影响

摘要：通过一种制度把发明创造人的利益设计为一种财产权，谓之专利权，不过三四百年的历史。专利制度对人们在发明创造中的利益关系加以选择和确认，并通过国家授权形式确立利益关系 / 法律关系，使发明...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术传播学的发展及其对中国的启示 引证(2)

作者：徐奇智（中国科学技术大学）

学位名称：硕士

出处：中国科学技术大学 2006

关键词：技术传播学；技术产品；国家经济

摘要：技术传播是人类社会的一个重要领域，尤其是在当前信息爆炸和经济全球化的时代，技术传播的实践对于一个国家的经济和社会具有不可估量的作用。目前在我国，技术传播学的研究、教学和实践几乎处于...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国两用技术政策及开发应用研究

作者：薛亚波（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学 2006

关键词：美国；两用技术；政策

摘要：两用技术是国防经济研究的重要领域，与军民一体化有重要关系，美国在克林顿政府期间出台了大量发展两用技术的政策，构成了现在各国发展两用技术的理论和实践基础，这些政策对我国还有积极的借鉴...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国东方生物技术有限公司发展战略研究

作者：任延滨（哈尔滨工业大学）

学位名称：硕士

出处：哈尔滨工业大学 2006

关键词：制药行业；战略环境；核心竞争力；发展战略；战略措施

摘要：进入二十一世纪以来，随着国家发展，人们生活水平日益提高，对生活质量的要求越来越高。环境污染、竞争压力、工作节奏加快、生活方式改变等诸多因素，导致各种疾病发病率明显上升，特别是随着健...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术人才引进中移民政策的影响

作者：张彬（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 2006

关键词：移民政策；技术人才；优势集聚

[学位论文] 美国黑核桃良种资源引进和苗木培育技术研究

作者：杨玉良（山东农业大学）

学位名称：硕士

出处：山东农业大学 2006

关键词：美国黑核桃；种质资源；良种培育；生物学特性；丰产栽培

摘要：本文对美国黑核桃进行了良种资源引进、苗木培育、生物学特性观察、丰产栽培、嫁接等方面的研究,主要包括以下几个方面: 1.从美国宾西法尼亚州引进东部黑核桃种子进行苗木培育技术研究,探...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 80年代以来技术创新与美国收入分配差距的变动

作者：胡婷（南开大学）

学位名称：硕士

出处：南开大学 2006

关键词：技术创新；收入分配；垄断

[学位论文] 美国对华技术出口管制与中美经贸关系

作者：李钰（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学国际关系学院 2006

关键词：中美关系；技术出口管制；经贸关系

摘要：美国是当今世界经济、科技实力最强大的国家，也是执行技术出口管制政策最严格的国家。在中美关系领域，技术出口管制是一个经常被列入双边高层会谈日程表的议题。美国对华技术出口管制，不仅干扰...

[学位论文] 美国高新技术产业发展与知识产权保护

作者：樊雪琴（东北财经大学）

学位名称：硕士

出处：东北财经大学 2006

关键词：高新技术；知识产权保护；创新激励

摘要：当今世界，科技进步已成为经济增长的重要推动力，资源与资本的竞争逐步让位于高新技术的竞争，高新技术及其产业成为提高综合国力的先导。高新技术产业的竞争逐渐成为国际竞争的焦点，如何促进高...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 中国石油技术开发公司在美国市场的发展战略研究

作者：田旭升（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 2006

关键词：中国石油技术开发公司；石油设备；美国市场；发展策略

[学位论文] 区别技术与司法解释——美国与中国法律适用方法的一个比较

作者：张弓（中山大学）

学位名称：硕士

出处：中山大学 2006

关键词：区别技术；司法解释；法律适用；比较

摘要：区别技术是英美法系法律适用的一种重要方法，司法解释则是大陆法系法律适用的一种重要方法。本文在英美法系和大陆法系的背景下，着重对美国判例法的区别技术和中国制定法的司法解释进行比较研究...

[学位论文] 論美國專利法及拜杜法案對生技產業發展之影響－兼論我國專利法及科學技術基本法

作者：范文昇（东吴大学）

出处：东吴大学 2006

关键词：生物技術；專利法；專利證券化；拜度法案；技術移轉；介入權；科學技術基本法

摘要：生物技術產業被喻為是二十一世紀的新興產業，也是典型的知識經濟產業。而隨著科技的發展，生物技術展現了多元的應用潛力，包括醫療、農業、食品、環保、能源、工業等，都成為新興生物技術應用發...

[学位论文] STC：21 世纪美国职业技术教育走向 引证(30)

作者：付雪凌（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 2005

关键词：STC；美国职业技术教育

摘要：进入 21 世纪以后,伴随着 STW 运动的悄然落幕,美国职业教育进入了一段相对平静的发展期,对此间美国职业教育发展方向产生重大影响的理念

是 School-to-Care...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 技术进步与美国“新经济” 引证(4)

作者：葛晶（吉林大学）

学位名称：硕士

出处：吉林大学 2005

关键词：技术进步；经济增长；美国“新经济”

摘要：20 世纪 90 年代以来,美国经济在持续增长的同时出现低失业和低通货膨胀并存的现象,美国国内出现了“新经济”的提法。技术进步是经济增长的源泉。本文从信息技术的大发展带来技术进步、技...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国岩榆的引种育苗技术与耐盐耐旱特性研究 引证(27)

作者：夏尚光（南京林业大学）

学位名称：硕士

出处：南京林业大学 2005

关键词：榆树种源；育苗；水分胁迫；盐分胁迫；抗旱性；耐盐性；生理特性；岩榆

摘要：本文综述了国内外有关植物在水分胁迫和盐分胁迫下的生理特性研究现状，在此基础上，对乡土树种白榆和自美国引种的岩榆、南方岩榆 3 树种种源进行了育苗试验，在温室条件下对该 3 种 1a 生榆树苗进...

获得途径： 万方(包库) 文献传递



[学位论文] 油松和美国黄松无性繁殖技术研究 引证(7)

作者: 张成高 (西北农林科技大学)

学位名称: 硕士

出处: 西北农林科技大学 2005

关键词: 油松; 奥地利黑松; 美国黄松; 扦插; 嫁接; 针叶水培

摘要: 松树在我国森林资源中占有特别重要的地位,为实现松树造林树种的良种化,研究松树的无性繁殖技术显得十分必要。本文以油松、美国黄松和奥地利黑松为材料,就其嫩枝扦插、异砧嫁接,针叶束水培生...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国红栌组培快繁技术研究 引证(4)

作者: 房师梅 (山东农业大学)

学位名称: 硕士

出处: 山东农业大学 2005

关键词: 美国红栌; 组培快繁; 褐变; 生根

摘要: 美国红栌 *Cotinus coggyria*(Royal purple)是美国黄栌的一个变种,主产美国,由北京市林科院引入北京,在园林绿化中用途广泛,开发前景广阔。本试验旨在通过美国红...

获得途径: 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 资源委员会与美国的技术贸易 (1932-1949 年) 引证(2)

作者: 吴布林 (广西师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 广西师范大学 2005

关键词: 资源委员会; 美国; 技术贸易

摘要：科学技术是第一生产力,引进先进的科学技术和管理经验已成为世界各国加快工业现代化进程的必然选择,更是后发展国家加快工业现代化的最佳捷径。文章以国民政府主管工矿业之机关——资源委员会为...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国信息技术与物理课程整合案例的研究与借鉴 引证(7)

作者：沈俊妮（南京师范大学）

学位名称：硕士

出处：南京师范大学 2005

关键词：课程整合；物理；美国；借鉴

摘要：当前信息技术普及过程中出现的一个热点问题是信息技术与其他学科教学的整合。我国对信息技术与物理课程整合的实践正在探索当中,但还存在着一些问题。为了解决这些问题,其中的一条途径就是借鉴...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 论美国 FDA 食品技术法律法规体系 引证(7)

作者：秦园（对外经济贸易大学）

学位名称：硕士

出处：对外经济贸易大学 2005

关键词：美国；FDA；食品；法律；法规；体系

摘要：本文从美国 FDA 制定食品技术法规的法律依据、制定的法规内容、以及进口实施措施三个方面分析了美国 FDA 食品技术法律法规体系的特点。同时结合中国食品出口美国的情况,分析了 FDA 实施食品...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 论美国法律对 P2P 技术的规制

作者：张喆（北京大学）

学位名称：硕士

出处：北京大学 2005

关键词：P2P 技术；版权间接责任理论；《诱导法案》；个人用户责任追究

摘要：近年来，随着宽带网络的发展，一种被称作 P2P 的分布式网络技术迅速传播，籍由以此技术为核心的文件共享软件，个人用户将大量音乐，电影，以及计算机软件通过网络互相共享。据统计显示 BitT...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国服装市场技术标准与法规的研究

作者：陈松（西安工程科技学院）

学位名称：硕士

出处：西安工程科技学院 2005

关键词：美国；技术标准；服装标识；服装安全；服装生产

摘要：我国加入世贸组织后，关税壁垒的作用大大降低，非关税壁垒，尤其是技术性贸易壁垒成为了阻碍我国产品出口的最大障碍。美国是世界上技术法规和标准比较健全和完善的国家。美国对进口纺织服装产品...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国红鱼海豚链球菌分离、鉴定、致病性及检测技术研究 引证(2)

作者：沈智华（浙江大学）

学位名称：硕士

出处：浙江大学 2005

关键词：美国红鱼；海豚链球菌；致病性；细菌检测

摘要：本文主要对美国红鱼海豚链球菌分离、鉴定、致病性及检测技术进行研究，文中对 SO-2 和 SO-3 进行了回归感染试验、罗非鱼和小白鼠致病性试验，结果表明：两株海豚链球菌对美国红鱼、罗非鱼及...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 1939 年至 1972 年美国氯化烃杀虫剂技术的社会塑形——社会群体对技术发展的影响

作者：薛城（北京大学）

学位名称：硕士

出处：北京大学 2005

关键词：氯化烃；杀虫剂技术；技术的社会建构；《寂静的春天》；话语分析；技术的社会塑形

摘要：本论文用技术的社会塑形理论和话语分析的方法考察了 1939 年至 1972 年间的美国氯化烃杀虫剂技术史。以 DDT 为代表的氯化烃杀虫剂技术经历了三个发展阶段，第一个阶段是从 1939 年 DD...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 白皮松和美国黄松组织培养及快繁技术研究 引证(11)

作者：李林（西北农林科技大学）

学位名称：硕士

出处：西北农林科技大学 2004

关键词：白皮松；美国黄松；成熟胚；不定芽；不定根

摘要：白皮松和美国黄松组织培养和微体快繁研究表明,在离体培养条件下,以白皮松成熟胚为材料,诱导出大量不定芽;以美国黄松成熟胚为外植体获得了再生小植株,生根率提高到 15%.初步探索出白皮松...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国实验音乐的技术路径、形态与观念 引证(3)

作者：葛迅（南京师范大学）

学位名称：硕士

出处：南京师范大学 2004

关键词：美国实验音乐；不确定性；理性控制；价值观

摘要：本文考察了美国实验音乐的作曲技术路径及其形态，分析了实验音乐所体现的科学主义、反传统和超越艺术边界的观念，试图发现美国实验音乐区别于欧洲先锋音乐的艺术特性，审视其独特的价值观，并思...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国的对华技术出口管制及其原因 引证(8)

作者：李鹏（外交学院）

学位名称：硕士

出处：外交学院 2004

关键词：技术出口管制；中美关系；美国国会

摘要：技术出口管制是美国长期以来奉行的一项基本政策，因为美国认为高新技术涉及国家安全，技术出口会使得别国具备威胁美国安全的能力，又能打破美国的技术优势；但是另一方面，技术出口还可以推动美...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国中小企业技术创新扶植政策研究 引证(2)

作者: 田永根 (吉林大学)

学位名称: 硕士

出处: 吉林大学 2004

摘要: 创新是一个民族的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力。技术创新是当代科技和经济发展的强大推动力,技术创新已成为企业生存与发展的基础。中小企业是企业创新主体中最活跃、最富有活力的组成部...

获得途径: 文献传递

[学位论文] 美国技术转移政策对技术转移系统的作用机制

作者: 潘文华 (哈尔滨工业大学)

学位名称: 硕士

出处: 哈尔滨工业大学 2004

关键词: 美国; 技术转移政策; 技术转移系统

摘要: 如何从国家的层面上加速技术转移的进程,无论是对技术政策的理论研究还是对技术创新的实践探索都是一个具有重要意义的论题.该文选取美国为案例来研究技术转移政策的经验,首先考察了美国技术转...

获得途径: 万方(包库)

[学位论文] 中国、美国、日本 FRP 外贴加固钢筋混凝土技术标准的比较研究 引证(1)

作者: 刘明辉 (北京交通大学)

学位名称: 硕士

出处: 北京交通大学 2004

关键词：标准；比较；FRP；材料特性；抗弯加固；抗剪加固

摘要：该文对美国混凝土协会 440 委员会(ACI Committee 440)、日本土木工学学会(JSCE)近年推出的关于 FRP 外贴加固钢筋混凝土技术标准进行翻译和研究,并与中国工程建设标...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国信息经济的特征分析-基于信息技术革命的研究

作者：鄢显俊（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 2004

关键词：信息经济；信息产业；信息技术革命

[学位论文] 美國技術出口管制與兩岸半導體產業發展問題之研究

作者：張志豪（国立中山大学）

出处：国立中山大学 2004

关键词：技術出口管制；半導體；國家安全

摘要：美國為半導體的發明國，除具有技術領先的優勢外，也是世界最大的半導體市場。隨著全球半導體產業的分工趨勢與跨國公司的國際移動，美國與其他國家半導體的技術合作越來越頻繁，另一方面卻對中國...

[学位论文] 美国农产品技术性贸易壁垒的食品标签问题研究

作者：赵宏（中国社会科学院研究生院；中国社会科学院）

学位名称：硕士

出处：中国社会科学院研究生院；中国社会科学院 2004

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 论美国“高新技术产品（ATP）”贸易的发展趋势及其对外贸的作用

作者：钱艳琼（北京大学）

学位名称：硕士

出处：北京大学 2004

关键词：ATP 及 ATP 标准；DOC3 标准；强经济；弱贸易；逆差

摘要：本文主要考察美国高技术产品的贸易情况，全文立足美国经济，用准确、全面和客观的统计数据的结果来说明问题，并附以国际贸易的理论加以解释。从“高新技术产品(ATP)”的概念溯源和内容解释...

[学位论文] 美国教育中的性别公平问题研究——以职业技术教育中的性别公平问题分析为例

作者：王毅（北京师范大学）

学位名称：硕士

出处：北京师范大学 2004

关键词：性别公平；职业技术教育；教育评价模式

摘要：本文以性别问题最突出的职业技术教育领域为切入口，描述了该领域内性别偏见和歧视的表现形式，并就性别不公平依然严峻的原因进行了分析。笔者认为，影响教育领域性别公平实现的因素繁多且复杂。...

获得途径： 万方(包库)



[学位论文] 美国股票期权会计问题研究：以会计技术性与社会性及其相互关系为框架

作者：刘用铨（厦门大学）

学位名称：硕士

出处：厦门大学 2004

关键词：股票期权会计；社会性；技术性

摘要：会计既有技术性又有社会性，会计社会性与技术性之间存在主从关系，社会性居于主导地位，技术性居于从属地位。这种关系对于美国股票期权会计问题研究具有非常重要的启示。 ...

[学位论文] 美国教育技术学的历史与范式演变 引证(28)

作者：宫淑红（华南师范大学）

学位名称：博士

出处：华南师范大学 2003

关键词：教育技术学；范式；媒体与传播范式；系统科学范式；行为科学范式；认知科学范式；建构主义范式；媒体；传播；教学；设计；学习；绩效

摘要：在教育技术领域有一个重视过程与方法而忽视基础理论研究的倾向。本研究拟根据库恩的科学范式理论，结合当代科学哲学对其的新进展，提出了教育技术学历史研究方法论，对美国教育技术学的范式及其...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国技术创新中的政府职能研究

作者：刘于朋（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 2003

关键词：美国政府；技术创新战略；技术创新政策；国家；技术创新能力；主体；制度创新；知识经济时代；地位；超级大国

[学位论文] 风险投资与高新技术产业发展--美国的经验与教训

作者：赵光明（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学 2003

关键词：教训

[学位论文] 风险投资与高新技术产业发展：美国的经验与教训

作者：（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学 2003

[学位论文] 中国资源委员会与美国的经济技术合作（1945-1949 年）

作者：张维缜（中山大学）

学位名称：博士

出处：中山大学 2003

关键词：战后初期；资源委员会；美国；经济技术合作；对日索赔；三峡工程；赴美实习

摘要：资源委员会与美国的经济技术合作是近代中国对外经济技术合作的重要内容。本文选取战后初期（1945-1949 年）为时间段，集中阐述双方合作的具体情况。鉴于双方合作的内容繁多，为突出重点...

[学位论文] 美国研究型大学与高技术产业的互动研究

作者：廉俊颖（北京科技大学）

学位名称：硕士

出处：北京科技大学 2003

关键词：美国；研究型大学；高技术产业；科技园企业；规范管理；科技产业

摘要：随着美国高等教育与社会经济的发展,研究型大学与高技术产业之间形成了一种相互影响、相互促进的互动关系.一方面,美国研究型大学凭借雄厚的研究与开发实力,为高技术产业的发展提供强大的智力...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国黄松组织培养及快繁技术的研究

作者：李科友（西北农林科技大学）

学位名称：硕士

出处：西北农林科技大学 2003

关键词：美国黄松；成熟胚；细胞分裂素；诱导率

摘要：该项目通过对黄松的组织培养和微体快繁技术的研究,在离体培养条件下,以美国黄松成熟胚为外植体获得了再生小植株,初步探索了美国黄松微体快繁的有效途径,为其工厂化育苗提供了一定的实验和理...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 信息技术在经济活动中的作用研究：对美国的实证分析

作者：徐征（北京大学）

学位名称：博士

出处：北京大学 2003

关键词：信息技术；美国经济；阶段性特征；行业特征

摘要：信息技术不单纯是一种技术，而是一种新的经济力量，对经济活动产生着影响。国内外学者从信息技术对企业的价值、互联网经济等角度对信息技术在经济中的作用开展研究，取得了许多有意义的成果，但...

[学位论文] 美国教育技术发展史研究 引证(30)

作者：张立新（河北大学）

学位名称：博士

出处：河北大学 2002

关键词：美国；教育技术；发展史；视听教育；教学设计

摘要：美国的教育技术由媒体技术和教学设计两部分组成。媒体技术起源于 19 世纪末和 20 世纪初的直观教育。随着媒体技术的发展，直观教育逐渐演化为视听教育。由于视听教育有机地融入了 20 世纪初的美...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国教师信息技术教育研究 引证(12)

作者：向于峰（首都师范大学）

学位名称：硕士

出处：首都师范大学 2002

摘要：信息社会已经来临，数字化生存逐渐成为现实。适应社会信息化的需要，教育信息化主导了世界教育改革的潮流。实现教育信息化，教师是关键因素。面对社会信息化和信息化教育的挑战，教师教育如何应...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国 IT 产业制度与技术创新关系研究 引证(2)

作者：邢源源（辽宁大学）

学位名称：博士

出处：辽宁大学 2002

关键词：技术创新；企业治理结构；组织中断性；普适性机制；美国；IT 产业

摘要：技术创新是经济增长和社会进步的引擎.制度对技术创新以至对经济增长的作用不容忽视.制度与技术创新的良性互动,是美国经济 20 世纪 90 年代取得良好经济绩效的根本动因.然而,制度与技术创新...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 试论克林顿政府时期美国对华技术转让政策 引证(2)

作者：师宇楠（东北师范大学）

学位名称：硕士

出处：东北师范大学 2002

关键词：技术转让；“接触”与“遏制”；出口限制

摘要：“美国对华技术转让问题”不仅一直是中美关系中的敏感问题，而且作为美国全球战略的重要组成部分，它也常常成为美国国内政治斗争的焦点。克林顿在其第一届任期内，出于经济利益的考虑，继承前任...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国成文法立法技术个案研究——《特拉华州普通公司法》立法技术剖析 引证(2)

作者：纪旭（北京大学）

学位名称：硕士

出处：北京大学 2002

关键词：立法技术；《特拉华州普通公司法》；法典；成文法；法律修改

摘要：《特拉华州普通公司法》对特拉华州“公司天堂”地位的形成居功至伟。考察其立法简史，频繁而高效的法律修改是获得成功的重要原因之一。由于具有明显的立法能力优势，并且能够促进立法机关和司法...

[学位论文] 美国信息技术产业发展中的政府作用及其理论意义研究 引证(1)

作者：徐敬怡（哈尔滨工业大学）

学位名称：硕士

出处：哈尔滨工业大学 2002

关键词：信息技术产业；政府行为；产业经济学；技术创新理论；创新模型

摘要：对政府如何干预和影响技术发展的研究,该文是通过考察美国政府在信息技术产业发展中行为变迁作为切入点.美国信息技术产业的发展是市场机制和政府干预共同作用的结果,政府在产业技术开发中...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国对华技术出口管制中的国会因素

作者：郭丽芳（复旦大学）

学位名称：硕士

出处：复旦大学 2002

关键词：中美关系；技术出口管制；美国国会

摘要：该文通过对美国对华技术出口管制政策的文本的分析、政策演变的历史分析,以及对国会作用的追溯和梳理,总结出国会在对华技术出口管制演变过程中具有不同关注点的三个历史分期.同时通过对两个重...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国与欧盟高新技术产业国际竞争力比较及启示

作者：刘锋（复旦大学）

学位名称：硕士

出处：复旦大学 2002

关键词：美国；欧盟；高新技术产业；国际竞争力；知识经济

摘要：对比美国与欧盟国家高新技术产业的国际竞争力,探寻中国提升高新技术产业国际竞争力的道路,是该文的主旨.该文的基本思路是：从产业国际竞争力基本理论入手,分析美国与欧盟高新技术产业国际竞...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国生物技术企业风险融资模式评析与启示

作者：涂羚波（西安交通大学）

学位名称：硕士

出处：西安交通大学 2002

关键词：生物医药；风险融资；风险投资

摘要：该文以美国典型的生物技术公司--詹尼泰克的风险融资为案例,分析了风险投资在生物技术企业中具体的运作过程,在此基础上,评析了美国生物技术企业动作风险投资的基本模式.此外,该文以实证方...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 技术创新的决定因素与经济影响——兼论美国技术创新对经济增长的贡献度

作者：王子君（北京大学）

学位名称：博士

出处：北京大学 2002

关键词：技术创新；系列模型；决定因素；经济影响

[学位论文] 技术进步透视下的美国制造业重振与河南省装备产业升级

作者：李建庄（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 2002

关键词：制造业；装备工业；结构调整

[学位论文] 美国与台湾生物技术产业股价连动性暨泡沫性研究

作者：吴美真（国立成功大学）

学位名称：硕士

出处：国立成功大学 2002

关键词：单根检定；泡沫检定；因果检定；误差修正模型；共整合检定；生物技术产业

摘要：生物技術產業將是廿一世紀新興產業，本研究以美國證券交易所生技類股指數 BTK、美國 NASDAQ 上市之生物技術廠商與台灣證券交易所上市之生物技術製藥廠商為研究標的物，欲探討美國與台灣生...



[学位论文] 美国 PC 操作系统市场垄断及其对经济效率和技术创新的影响

作者：马国昕（北京大学）

学位名称：硕士

出处：北京大学 2002

关键词：供给方规模经济；网络效应；兼容；锁定

摘要：美国政府诉微软垄断案从 1998 年立案至今已历经 5 年，该案引起了美国各界的激烈争论，而布什和克林顿两届政府也在该案上持有不同的立场。本文试图用传统的经济理论和网络经济学理论对 PC 操作...

[学位论文] 美国汽车产业与技术创新扩散 引证(13)

作者：孙中峰（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 2001

关键词：美国；汽车产业发展；技术创新扩散；民族汽车工业；产业技术创新；different；countries；中国汽车产业；经济；规律；第一汽车制造厂；历史；经验；产业化；参考性；新科技革...

摘要：当今社会的发展在一定程度上是建立在汽车轮子之上，这已是一个不容置疑的事实。从戴姆勒发明第一辆汽车以来，汽车技术的创新、扩散以及产业化直接推动了全球经济的发展，给社会带来了深刻的变革...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国化学工业技术创新研究

作者：王新（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 2001

关键词：美国；世界化学工业； technological； innovation； 工业技术创新； 创新发展； 技术创新能力； 寻找规律； industry； development； 解决问题； 国际竞争力...

摘要：值此进入 WTO 之际，我国传统工业将面临国际竞争的直接冲击，加之信息时代扑面而来，作为关系国计民生的传统工业之一的化学工业何去何从，已经成为有识之士们思考的一个紧迫问题。如何发展化学...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 美国企业制度对技术创新不同影响的比较分析

作者：王峻（湖北大学）

学位名称：硕士

出处：湖北大学 2001

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 20 世纪 90 年代以来美国高新技术企业的全球化经营战略研究

作者：杨礼茂（湖北大学）

学位名称：硕士

出处：湖北大学 2001

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国技术创新政策研究 引证(12)

作者：武海亮（西南财经大学）

学位名称：硕士

出处：西南财经大学 2000

关键词：技术创新政策；产业结构；科技体制

摘要：在国际竞争空前激烈，科学技术知识的跨国流动日益便捷频繁的今天，仅仅依靠市场力量来自发地推进科学技术成果的商业化已经不够了，采取必要的技术创新政策以促进科学技...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 美国现代教育技术应用研究

作者：颜辉（华南师范大学）

学位名称：硕士

出处：华南师范大学 2000

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 美国企业的技术创新与制度创新

作者：安会茹（哈尔滨工业大学）

学位名称：硕士

出处：哈尔滨工业大学 2000

关键词：美国企业；技术创新；制度创新

摘要：技术创新与制度创新的协调发展是实现中国经济体制和经济增长方式的基础,也是企业保持持续竞争能力的关键.该文选择美国企业作为典型案例,采用逻辑与历史相统一的方法、案例分析方法,从历史演...

获得途径： 万方(包库)

[学位论文] 科学技术与美国外交政策的关系

作者：赵海涵（东南大学）

学位名称：硕士

出处：东南大学 2000

关键词：外交政策；科学技术；互动规律

摘要：美国在不同时期的科技发展水平从根本上决定了其外交政策取向.美国的外交政策也对其科学技术研究及发起到了引导和拉动的作用.美国的科技发与外交政策的发过程充分反映外交的互动规律,体现了两...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 高新技术产业风险投资问题研究——美国风险投资的经验及其借鉴 引证(3)

作者：陈卫华（河北大学）

学位名称：硕士

出处：河北大学 2000

关键词：高新技术产业；风险投资；政策建议

摘要：展望 21 世纪，人类将全面进入知识经济时代，作为知识经济支柱产业的高新技术产业将成为世界经济大舞台的主角，高新技术产业发展程度的高低将决定一国国际竞争力的强弱。 由于现代高新技...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[学位论文] 当代美国技术统治主义思潮研究

作者：吴靖平（清华大学）

学位名称：硕士

出处：清华大学 1991

关键词：美国技术统治主义；技术哲学；社会思潮；传播和影响

[学位论文] 论战后美国传统工业部门的技术改造

作者：何志奇（中国社会科学院）

出处：中国社会科学院 1990

获得途径：文献传递

[学位论文] 论战后美国传统工业部门的技术改革

作者：何志奇（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学经济学院 1990

关键词：主要资本主义国家近现代经济发展史

摘要：第二次世界大战结束后至今，美国经济得到了较为迅速的发展，尤其是美国的工业生产在资本主义世界中一直占据着牢固的领先地位，美国的工业设备能力、生产现模和几乎所有重要的工业产品产量均占世...

[学位论文] 美国高技术产业的兴起与区域发展

作者：汤静波（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 1989

[学位论文] 论第二次世界大战后美国教育技术的发展

作者：张诗亚（华东师范大学）

学位名称：硕士

出处：华东师范大学 1985

摘要：世界面临挑战，教育首当其冲。

[学位论文] 美國工程顧問公司在臺合資企業技術轉移關鍵成功因素之  
探討

作者：宗聲遠（国立政治大学）

学位名称：硕士

出处：国立政治大学 1980

关键词：技術轉移；合資；母公司

摘要：技術轉移是最常被使用于提升技術水準之方法，技術轉移之方式有許多種，合資公司 即是常被採用之方式，本研究即針中美合資之工程顧問公司，探討其關鍵成功因素， 由于此類公司並不多，因此本研...

[学位论文] 美国信息技术的发展及其经济影响 引证(29)

作者：张正德（武汉大学）

学位名称：博士

出处：武汉大学

关键词：美国；信息技术；发展；经济影响

[学位论文] 新技术革命与美国经济

作者：蒋昆（武汉大学）

学位名称：硕士

出处：武汉大学

关键词：新技术革命；美国经济；新兴产业；传统制造业

[学位论文] 信息技术革命与美国的经济增长

作者：王江霞（武汉大学）

学位名称：硕士

出处：武汉大学

关键词：技术创新；信息技术革命；经济增长；美国经济

[学位论文] 美国高技术贸易政策研究

作者：朱映瑜（南京大学）

学位名称：硕士

出处：南京大学

关键词：美国；技术贸易

[学位论文] 美国电子图书的版权保护：法律变迁与技术挑战

作者：袁琳（上海大学）

学位名称：硕士

出处：上海大学

关键词：电子图书；版权保护；法律变迁；技术挑战

摘要：随着数字化时代的来临，数字版权问题成为知识产权保护的新重点。在某种意义上，传统版权法可以说是印刷技术发展成熟，纸质图书被大量复

制的产物，而电子图书同样是数字版权保护的重点。因此，把...

[学位论文] 美国高等职业技术教育--社区学院的经验

作者：梁海军（北京师范大学）

学位名称：硕士

出处：北京师范大学

关键词：美国高等教育；高等职业技术教育；社区学院；研究方向

[学位论文] 美国与欧盟的竞争法对技术转让的适用研究

作者：戴钦功（中国人民大学）

学位名称：硕士

出处：中国人民大学

关键词：竞争法；技术转让

摘要：竞争法与知识产权法之间存在的政策冲突很长时间以来就被大家所公认。前者试图通过保持和鼓励自由公开的竞争达到经济进步的目的，正如美国联邦最高法院布莱克法官所说：“(竞争法)基于的前提是...

[学位论文] 科学技术革命对战后美国工业结构的影响

作者：陈鹭（厦门大学）

学位名称：硕士

出处：厦门大学

关键词：科学技术革命；美国；工业结构；结构变化；科学技术发展；技术部门；工业部门；生产力；资本主义；制造业



摘要：二次大战后，随着科学技术革命的迅速发展，生产规模的急剧扩大和新产品、新部门的不断产生，美国工业结构发生了重大的变化。本文考察了十九世纪以来美国科学技术的发展和战后美国工业结构的变化...

[学位论文] 美国中等职业技术教育的历史发展及其历史经验

作者：王雯（北京师范大学）

学位名称：硕士

出处：北京师范大学

关键词：美国；中等职业技术教育；历史；外国教育史；研究方向；近现代

[学位论文] 美国 K-12 学生技术素养评估的新趋向

作者：王洋（东南大学）

学位名称：硕士

出处：东南大学

关键词：美国；K-12 学生；技术素养评估

摘要：我们生活的这个世界，在很大程度上是由技术所塑造的。提高学生的技术素养，已经成为各国技术教育所追求的目标。然而，尽管技术很重要，但是它一直都不是美国教育系统教学和评估的一个重点。如今...

[学位论文] 当代美国产业技术政策研究---联邦政府在产业技术进步中的作用分析

作者：孙小英（浙江大学）

学位名称：硕士

出处：浙江大学

关键词：产业技术政策；技术进步；政府作用

摘要：在冷战时期,美国联邦政府一直将产业技术政策的重点置于政府职能领域特别是国防华南地区的研究与开发.

[学位论文] 科学技术的国家利益--美国的科研体系和战后美国的科技政策

作者：严国萍

出处：

关键词：美国；科研体系；四维结构

摘要：科技政策|中国|本文从科学社会学角度出发，力图勾勒出美国科研体系的形成和美国科技政策的演变

[学位论文] 高新技术产业发展与创业投资研究-借鉴美国创业投资经验发展我国高新技术产业

作者：李炜（北京师范大学）

学位名称：硕士

出处：北京师范大学

关键词：创业投资；高新技术产业；融资

[学位论文] 台湾 IC 设计业公司技术定位之研究—使用美国专利资料

作者：黄建龙（淡江大学）

学位名称：硕士

出处：淡江大学

关键词：技术定位；IC 设计

摘要：對於日益競爭激烈的 IC 設計公司，如何擬定公司技術定位、技術策略，以掌握產業技術發展趨勢，降低創新的不確定性，顯然一個重要的經營課題。而專利代表一家公司之技術能力類型與優勢，透過專利...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 信息技术对美国 20 世纪 90 年代经济发展的影响

作者：刘晓莉（武汉大学）

学位名称：硕士

出处：武汉大学

关键词：信息技术；信息革命；产业结构；劳动生产率；就业；经济周期

[学位论文] 技术轨迹发展之时间落差探讨：以全球与美国智慧电网领域之专利为例

作者：林秀姿（台湾大学）

学位名称：硕士

出处：台湾大学

关键词：专利分析；书目耦合；技术前沿；技术轨迹；时间落差；智慧电网

摘要：本研究探討技術軌跡(Technology Trajectory)發展之時間落差(Temporal Gap)，以全球與美國智慧電網領域(Smart Grid)之專利為例。分析對象為 2...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 运用表面加饰技术以提升 3C 产品外观质感之专利分析：以 IMD 模内装饰射出成型技术领域在台湾及美国为例

作者：黄嘉平（国立台北科技大学）

学位名称：硕士

出处：国立台北科技大学

关键词：美学的经济；电脑；通讯；消费性电子产品(3C)；模内装饰

摘要：台灣近幾年來，美學的經濟展現發展契機，尤其是在經濟成長之後，許多人開始追求質感，連 3C 產品的外觀設計與質感考究也越來越精緻與時尚化起來，不僅獲得社會大眾的熱烈反應，同時也為台灣的美...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 平面显示器产业的专利引证行为与技术追赶之跨国分析：以台湾、美国、日本、韩国和其他国家为例

作者：张文豪（台湾大学）

学位名称：硕士

出处：台湾大学

关键词：平面显示技术；专利引证；技术追赶；引证机率；专业化与多角化

摘要：本研究是從美國專利商標局(即 U.S. Patent and Trademark Office, 簡稱 USPTO) 中利用平面顯示內技術的關鍵字, 找出 1976-2005 年核准之平面顯...

获得途径： 文献传递

[学位论文] 联盟夥伴组合和新技术领域创新绩效之关系：美国生技医药产业实证研究

作者：励秀玲（台湾大学）

学位名称：博士

出处：台湾大学

关键词：联盟夥伴组合；新技术领域创新绩效；吸纳能力；环境竞争强度；情境观点

摘要：本論文之研究目的在於探討廠商在新技術領域創新績效與聯盟夥伴組合之間的關聯性，同時更進一步從情境觀點探討廠商的吸納能力和所面對的環境競爭強度，是否會對上述關係產生干擾影響以及如何影響...

获得途径： 文献传递

### 三、结语

基于美国技术研究的学术集中在哪些高校，各个高校的优势方向如何，纲举目张，一目了然，为我们从事美国技术研究做了比较好的指引。

### 四、参考文献

[1] 超星发现系统[EB/OL].<http://www.chaoxing.com/>