

<<新环境下图书馆服务与资源开发>>

图书基本信息

书名：<<新环境下图书馆服务与资源开发>>

13位ISBN编号：9787502783020

10位ISBN编号：7502783024

出版时间：2012-6

出版时间：海洋出版社

作者：《图书情报工作》杂志社 编

页数：314

字数：288000

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>

## <<新环境下图书馆服务与资源开发>>

### 内容概要

《名家视点（第3辑）：新环境下图书馆服务与资源开发》主要包括：在校大学生对手机阅读的接受行为及其影响研究、上海地区在校大学生手机阅读使用行为分析、面向农村的政策信息服务及模式研究、面向农村的政策信息服务模式研究、农村政策信息服务需求的调查与分析等。

书籍目录

第一章 国外图书馆法内容演变趋势研究

第一节 适用于图书馆的技术措施规避例外现状剖析

第二节 美丹韩印四国图书馆法比较分析

第三节 国外图书馆法演变特点及对我国图书馆法的启示

第四节 国外图书馆法内容发展演变之法理剖析——以美国、丹麦、韩国为佐证

第二章 在校大学生对手机阅读的接受行为及其影响研究

第一节 上海地区在校大学生手机阅读使用行为分析

第二节 在校大学生手机阅读使用与满足分析——以上海地区为例

第三节 高校图书馆如何推广手机阅读——基于对在校大学生手机阅读的调查结果

第三章 嵌入研究生学位论文研究过程的信息素养教育研究

第一节 信息素养研究领域全景分析——以1990-2009年SCI、SSCI和A&HCI发表论文为例

第二节 嵌入中科院研究生学位论文研究过程的信息素养现状调查研究

第三节 嵌入学位论文撰写过程的信息素质教育研究

第四节 研究生开题之信息技能导航研究——以生命科学研究生开题为例

第四章 面向农村的政策信息服务及模式研究

第一节 面向农村的政策信息服务模式研究

第二节 农村政策信息服务需求的调查与分析

第三节 农村政策信息服务状况调查分析

第四节 “三农”政策信息服务建设的研究——基于31个省级农业政务信息网的调查

第五章 基于成熟度视角的机构库评价模型构建及应用研究

第一节 国内外机构库评价研究现状述评

第二节 机构库评价的关键问题研究

第三节 基于成熟度视角的机构库评价研究

第六章 公益性信息资源开发利用的长效机制与服务创新研究

第一节 我国公益性信息资源开发利用的发展现状与业务模式

第二节 公益性信息机构信息资源开发利用的模式创新研究

第三节 我国公益性信息机构信息资源开发利用的模式创新——对首都图书馆“十二五”发展的案例分析

第四节 企业参与公益性信息资源开发利用的发展现状与长效机制研究

第七章 基于市场导向的管理咨询公司知识转移研究

第一节 知识密集型服务活动视角下的创新能力建设——以咨询企业为例

第二节 面向知识转移的咨询公司档案信息管理研究

第三节 我国管理咨询市场现状分析研究

第八章 CCID及其对国内网络出版产业链调整的影响研究

.....

## 章节摘录

虽然许多国家的著作权法律明确禁止规避技术措施，但也有一些国家在本国法律中规定了技术措施规避的例外。

根据Kenneth D.Crews的调查，目前，在本国著作权实体法中规定了技术措施规避例外的国家共有26个。

这些国家包括：比利时、克罗地亚、塞浦路斯、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、挪威、葡萄牙、斯洛伐克、西班牙、瑞典、英国、澳大利亚、新加坡和美国。

美国是较早响应WCT立法保护技术措施这一规定的国家之一。

通过1998年颁布的Digital Millennium Copyright Act of 1998（DMCA）（相关规定已被纳入到美国于2007年10月修订的著作权法典中），美国既禁止规避技术措施，也相应规定了技术措施规避的例外条款。

比如，DMCA允许出于以下目的规避版权作品的技术措施：出于法庭调查的目的，出于保护个人隐私信息的目的，出于实现软件兼容性的目的等。

更为重要的是，美国法律授权美国国会图书馆，由其详细列举适用于技术措施规避的例外情形，并形成反馈机制，每三年修订一次这些例外是否适合实践活动的需要。

自2000年首次启动以来，美国国会图书馆已分别在2000年、2003年和2006年共三次颁布了有关技术措施规避的例外规定。

虽然这些例外规定涉及多个方面，但可适用对象和可适用范围都非常狭窄，可灵活应用的幅度不大。

.....

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>