

<<知识产权与气候变化>>

图书基本信息

书名：<<知识产权与气候变化>>

13位ISBN编号：9787509741139

10位ISBN编号：7509741130

出版时间：2013-2

出版单位：社会科学文献出版社

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>

<<知识产权与气候变化>>

内容概要

《知识产权与气候变化》由王树平、王灿、许益民等编著。

《知识产权与气候变化》内容如下：

“专业研究往往将一个简单的东西复杂化；而智慧则将复杂的东西简单化。

”

如果要用一句话来概括本书的内容，那就是，人类不能改变气候变化，除非我们改变自己。

真是这样吗？

如果是，又从何改起呢？

知识产权如同一朵莲花，我们把它拿在手中，注视它，并将它向你展示，让你与有机会与我们一起体验它。

与它的接触就是与奇妙的人类社会复杂现象的接触。

我们愿你拈花而笑。

<<知识产权与气候变化>>

作者简介

王树平博士，中国政法大学教师，并在清华经管学院为EMBA讲授知识产权课程。

曾任英国知识产权研究所中国研究主任，并在国际知识产权咨询集团从事实务工作。

王灿博士，清华大学环境学院教授，环境规划与管理系系主任，2009年起作为中国政府代表团成员参加联合国气候变化框架公约谈判，曾任公约技术转让专家组成员，现为公约技术执行委员会委员。

许益民，南京大学在读法律硕士，中国专利代理人及律师资格，霍尼韦尔国际自动控制集团移动与扫描事业部知识产权专员，曾任无锡尚德集团知识产权高级主管。

<<知识产权与气候变化>>

书籍目录

第一部分 概述第一章 全球专利地貌以及中国的地位 一 全球专利地貌以及中国的地位——在特定绿色产业中存在差距 二 三个绿色产业的专利地貌总览第二章 竞争背景——让优秀者胜出 一 全球竞争结构以及创新动态 二 知识产权在竞争中的角色第三章 知识产权与技术创新 一 风电领域 二 LED照明领域 三 太阳能光伏领域第四章 知识产权和技术转移 一 风电产业 二 LED照明领域 三 太阳能光伏领域第五章 国际贸易中的知识产权及扩散 一 反补贴案例 二 反倾销 三 337调查和其他边境执法措施 四 技术壁垒 五 技术出口管制 六 结论 第二部分 绿色产业的近距离研究第六章 风电产业 一 风电产业的竞争与合作 二 现有知识产权制度与风电技术转让和扩散的关系 三 政策环境与风电产业技术发展 四 结论与政策建议第七章 LED照明产业 一 世界LED产业发展及知识产权现状以及中国企业的当前形势 二 LED产业链中几个重要技术领域的专利统计及分析 三 知识产权地位对技术创新、技术转让、技术扩散的影响 四 使中国LED企业健康及长远发展的可能途径第八章 太阳能光伏产业 一 光伏产业的技术现状（国际以及国内）以及技术发展趋势分析 二 中国以及全球其他国家光伏技术领域的知识产权分布概况 三 中国光伏产业技术转让的特点以及知识产权在其中的作用 四 发展中国家国内适宜环境（enabling environment）的需求分析 五 结论与政策建议第九章 政策建议 一 联合国气候变化框架公约组织 二 世贸组织 三 世界知识产权组织（WIPO） 四 地区和国家政府 五 中国后记

<<知识产权与气候变化>>

编辑推荐

王树平、王灿、许益民等编著的《知识产权与气候变化》的出发点是回答一个看似简单的问题：知识产权在绿色产业的技术创新、技术转让和技术扩散中的作用是什么？

而循着这个知识产权的视角，我们不但回答了这个问题，而且考察了回答这个问题所必须触及的表象下的深层矛盾。

具体来说，第一章分析了国际绿色产业的专利地貌；第二章分析了产业的竞争环境；在此基础上，第三章、第四章和第五章分别考察了知识产权在绿色产业技术创新、技术转让和技术扩散中的作用。

以上各章作为本书的第一部分是概述。

在第二部分我们近距离透视了三个绿色产业，它们分别是第六章的风能、第七章的LED照明和第八章的太阳能光伏产业，第九章基于上述产业研究中所发现的问题，针对绿色技术国际转移和扩散相关的国际、国内组织机构的职能和能力，提出了关于政策改善的建议。

<<知识产权与气候变化>>

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>