

<<知识产权保护与管理>>

图书基本信息

书名：<<知识产权保护与管理>>

13位ISBN编号：9787502153304

10位ISBN编号：7502153306

出版时间：2007-11

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司 编

页数：205

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>

<<知识产权保护与管理>>

内容概要

知识产权制度是保护智力劳动成果的一项基本法律制度，也是促进技术创新，加速科技成果产业化，增强经济、科技竞争实力的重要激励机制之一。

随着经济全球化进程的加快，新技术革命的浪潮席卷全球，科技、经济和综合国力竞争日趋激烈，知识产权制度作为激励创新、促进科技投入、优化科技资源配置、维护市场竞争秩序的重要法律机制，在国家经济、社会发展和科技进步中的战略地位进一步增强。

加强知识产权保护对于维护国家经济、科技优势及国家竞争实力至关重要，已经成为国家及产业竞争优势的重要手段和具体体现，成为国家产业发展战略的一个重要组成部分。

中国石油天然气集团公司（以下简称“集团公司”）作为中国特大型企业集团，承担着维护国家能源安全的重任，面对日益加剧的围绕石油资源的争夺，集团公司必须加快科技进步，大力实施自主创新，全面提升技术的自主创新能力，大力开发具有自主知识产权的核心技术和关键技术，打造知名品牌，提高运用知识产权制度的能力和水平，充分认识知识产权在市场竞争中的作用，把知识产权管理贯穿到科技工作的全过程，有效地形成、保护和应用集团公司技术创新成果。

书籍目录

第一章 知识产权概述第一节 知识产权的基本知识第二节 知识产权法第三节 知识产权保护的国际公约第四节 知识产权制度的起源与发展第五节 知识产权保护发展趋势和挑战参考文献习题附件1-1 我国(内地)与知识产权相关的法律法规附件1-2 中国参加的知识产权保护国际公约第二章 专利第一节 专利的基本知识第二节 科研开发中专利的产生第三节 专利申请第四节 专利权的行使与保护第五节 专利文献的利用参考文献习题附件2-1 顶部驱动钻井的背钳装置(实用新型)技术交底书撰写实例附件2-2 乙醇柴油及其制备方法(发明)技术交底书撰写实例附件2-3 隔离型同步电压测量电路(实用新型)技术交底书撰写实例附件2-4 中国专利文件示例附件2-5 美国专利文件示例附件2-6 欧洲专利文件示例第三章 技术秘密第一节 技术秘密的基本知识第二节 技术秘密的确定、流失与防范第三节 技术秘密权的保护参考文献习题附件3-1 “专有技术”、“技术诀窍”与技术秘密的关系附件3-2 技术信息保密协议书的参考范本第四章 计算机软件著作权第一节 计算机软件著作权的基本知识第二节 计算机软件著作权的保护第三节 计算机软件著作权登记第四节 计算机软件的其他保护形式参考文献习题附件4-1 《GeoEastVI.0地震数据处理解释一体化软件》保护实例第五章 商标第一节 商标的基本知识第二节 商标权的内容与权利人第三节 商标的取得第四节 商标权的保护第五节 商标与企业标识参考文献习题附件5-1 商标纠纷实例第六章 企业知识产权管理第一节 企业知识产权管理基本知识第二节 企业知识产权管理第三节 集团公司的知识产权管理习题附件6-1 中国石油天然气集团公司知识产权管理办法附件6-2 24位遥测地震技术及装备科研项目中的知识产权管理附件6-3 某石油机械厂的知识产权管理第七章 企业知识产权战略概述第一节 企业知识产权战略基本知识第二节 企业专利战略的制定与实施第三节 企业商标战略的制定与实施第四节 知识产权战略研究的意义参考文献习题

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>