

<<美国核法律与国家能源政策>>

图书基本信息

书名：<<美国核法律与国家能源政策>>

13位ISBN编号：9787301109939

10位ISBN编号：7301109938

出版时间：2006-8

出版时间：北京大学出版社

作者：阎政

页数：539

字数：620000

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>

<<美国核法律与国家能源政策>>

内容概要

《美国核法律与国家能源政策》是一本提供给大学政治、法律、管理、环境科学、能源经济专业本科生、硕士研究生和博士研究生使用的参考书，也是一本提供给大学教师、政府技术行政官员、能源企业中高级管理人员和环境立法助理工作人员使用的工具书。

本书共五篇十一章，以美国核法律的内容和历史渊源为主线，系统阐述在民用核能源利用领域涉及的法律和国家管理职能等各个层面的政府管理手段和原理。

在中国，核法律也许是一个新概念。

但是，在美国法和国际法上，它已经是包括很多重要法律的“体系”。

这本书是研究这个体系的“大全手册”。

《美国核法律与国家能源政策》这本书的材料组织难度很高。

它必须在同一水平上把几个专业领域的知识衔接起来，合逻辑有条理地阐述问题、讨论问题、回答问题。

在专业方面，这本书涉及面宽，要阐述民用核能源领域的所有重大事件和重要历史事件的起因、过程和结论；要铺开研究核法律和国家能源政策的第一层基础，达到为更高层次专项研究服务的目的。

这本书的资料翻译难度和翻译量非常大。

为了不失真，重要部分必须使用双语对照写作。

<<美国核法律与国家能源政策>>

作者简介

阎政，出生于中国河北省。

1968年参加工作，先后服务于中华人民共和国燃料化学工业部、石油部和交通部。

1986年赴美国留学，获得MBA学位。

1995年考入北京大学法律系，师从金瑞林教授，专门研究“高能核废料处置和防止核污染环境法律问题”，1999年获得北京大学法学博士学位

<<美国核法律与国家能源政策>>

书籍目录

第一篇 环境与核环境 第一章 原子能 第一节 原子能与人类的核环境 第二节 核武器 第三节 核电站 第四节 核燃料环 第二章 核污染 第一节 前苏联切尔诺贝利核电站事故 第二节 核污染环境的特点 第三节 高能核废料和核废料燃的处置 第二篇 国家能源结构 第三章 美国的民用核电力工业 第一节 德国的风力发电 第二节 2003年的北美电网瘫痪事件 第三节 石油价格与电力价格 第四节 美国对电力生产能源结构的调整方法 第四章 核能源与核废料处置 第一节 铀燃料价格与铀市场 第二节 建设核能源厂的成本、周期和市场风险 第三节 美国高能核废料处置问题 第四节 亚卡山脉高核废料处理项目 第五节 核恐怖与防止核扩散 第三篇 美国核法律 第五章 美国核法律的发展历史 第一节 核能为军事服务时期（1936-1945年） 第二节 核能为和平服务时期（1953-1970年） 第三节 环境保护运动发展时期（60年代—70年代） 第四节 核废料处置和防止核污染环境法体系完善时期（80年代—90年代） 第六章 美国环境法律与核法律 第一节 美国环境法律与核法律 第二节 美国核法律的基本内容 第三节 环境影响环境报告听证制度 第三节 美国核法律与环境保护基本法律的关系 第六节 美国重要核法律 第四篇 美国国家核能源政策 第七章 美国核管理机制的发展历史 第八章 美国国家现代涉核管理体系 第九章 美国核能资源与国家能源政策 第五篇 共同的未来 第十章 国际涉核事务管理机构 第十一章 中国民用核工业发展预测 主要参考文献

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>