

图书基本信息

书名：<<中国新能源和可再生能源政策法规汇编>>

13位ISBN编号：9787509615386

10位ISBN编号：7509615380

出版时间：2011-9

出版时间：经济管理

作者：中国能源经济研究院 编

页数：611

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>

内容概要

《中国新能源和可再生能源政策法规汇编(1986~2011)》汇编是我国首部新能源和可再生能源领域的政策法规汇编，较为系统地梳理、收录了我国自1986年以来，中央以地方出台的有关新能源和可再生能源领域的政策及法规。

书籍目录

第一篇 综合类政策法规

中华人民共和国电力法
电力监管条例
中华人民共和国可再生能源法
清洁发展机制项目运行管理办法
国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)(节选)
民用建筑节能管理规定
促进产业结构调整暂行规定
可再生能源产业发展指导目录
可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
可再生能源发电有关管理规定
可再生能源发展专项资金管理暂行办法
可再生能源建筑应用示范项目评审办法
可再生能源建筑应用专项资金管理暂行办法
关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知
中国高新技术产品目录2006(节选)
中国鼓励引进技术目录(节选)
中华人民共和国节约能源法
当前优先发展的高技术产业化重点领域指南2007(节选)
可再生能源电价附加收入调配暂行办法
财政部、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
电网企业全额收购可再生能源电量监管办法
可再生能源中长期发展规划
《中国的能源状况与政策》白皮书
关于贯彻实施《中华人民共和国节约能源法》的通知
民用建筑节能条例
中华人民共和国循环经济促进法
关于资源综合利用及其他产品增值税政策的通知
加快推进农村地区可再生能源建筑应用的实施方案
国家发展改革委关于加快国家高技术产业基地发展的指导意见
中国清洁发展机制基金管理办法
国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定
中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要(节选)
关于进一步推进可再生能源建筑应用的通知
关于2011年度可再生能源建筑应用申报工作的通知
产业结构调整指导目录(2011年本)(节选)
绿色能源示范县建设补助资金管理暂行办法
鼓励进口技术和产品目录(2011年版)(节选)

第二篇 风电政策法规

风力发电场并网运行管理规定(试行)
关于进一步促进风力发电发展的若干意见
关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见
风电特许权项目前期工作管理办法
风电场预可行性研究报告编制办法
风电场场址选择技术规定

风电场风能资源测量和评估技术规定
风电场场址工程地质勘察技术规定
风电场工程投资估算编制办法
全国大型风电场建设前期工作大纲
关于风电场undp测风项目管理及有关要求的通知
全国风能资源评价技术规定
关于风电建设管理有关要求的通知
关于加快风电设备本地化有关意见的通知
风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法
国家发展改革委、财政部关于印发促进风电产业发展实施意见的通知
风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法
国家发展改革委关于完善风力发电上网电价政策的通知
国家发展改革委关于取消风电工程项目采购设备国产化率要求的通知
国家能源局发布海上风电开发建设管理暂行办法
关于促进风电装备产业健康发展的若干意见

第三篇 太阳能政策法规

关于开展大型并网光伏示范电站建设有关要求的通知
关于加, 陕推进太阳能光电建筑应用的实施意见
太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法
关于实施金太阳示范工程的通知
关于加强金太阳示范工程和太阳能光电建筑应用示范工程建设管理的通知
关于组织实施太阳能光电建筑应用一体化示范的通知
国家发展改革委关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知

第四篇 水电政策法规

水利水电工程可行性研究报告编制规程
水利水电工程项目建议书编制暂行规定
水电站大坝安全管理办法
水电建设工程安全鉴定规定
水电工程验收管理暂行规定
关于加强公益性水利工程建设管理的若干意见
小水电代燃料项目前期工作指导意见
农村水电技术现代化指导意见
水利水电工程施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核管理暂行规定
水电站大坝运行安全管理规定
电力生产事故调查暂行规定
水电站大坝安全注册办法
水电站大坝安全定期检查办法
农村水电站安全管理分类及年检办法
大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例
水电站大坝运行安全信息报送办法
水电站大坝运行安全信息化建设规划
水电站大坝安全监测工作管理办法
关于规范水能(水电)资源有偿开发使用管理有关问题的通知

第五篇 核电政策法规

中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例
中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例实施细则之一：核电厂安全许可证件的申请和颁发

中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例实施细则之二：核设施的安全监督

中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例实施细则之三：研究堆

安全许可证件的申请和颁发规定

中华人民共和国核材料管制条例

中华人民共和国核材料管制条例实施细则

国务院办公厅关于对核电建设实行集中统一管理的通知

核电厂厂址选择安全规定

核电厂设计安全规定

核电厂运行安全规定

核电厂质量保证安全规定

民用核燃料循环设施安全规定

核电厂核事故应急管理条例

核电厂营运单位报告制度

并网核电厂电力生产安全管理规定

中华人民共和国核出口管制条例

核电工程建设报告制度

国际核事件分级和事件报告系统管理办法(试行)

核电厂核事故应急报告制度

核电厂运行评估管理办法(试行)

国防科工委关于加强核设施营运单位核应急管理工作的意见

民用核安全设备监督管理条例

关于核电站用地征免城镇土地使用税的通知

关于核电行业税收政策有关问题的通知

第六篇 生物质能、地热能、海洋能政策法规

关于发展生物能源和生物化工财税扶持政策的实施意见

关于加强生物燃料乙醇项目建设管理，促进产业健康发展的通知

农村沼气项目建设资金管理暂行办法

生物能源和生物化工原料基地补助资金管理暂行办法

关于加快推进农作物秸秆综合利用的意见

秸秆资源化利用补助资金管理暂行办法

关于完善农林生物质发电价格政策的通知

关于生物质发电项目建设管理的通知

关于进一步加强地热、矿泉水资源管理的通知

海洋可再生能源专项资金管理暂行办法

第七篇 部分地区政策法规

北京市加快太阳能开发利用促进产业发展指导意见

北京市太阳能光伏屋顶发电项目补助资金使用管理办法

上海市可再生能源和新能源发展专项资金扶持办法

关于促进上海新能源产业发展的若干规定

江苏省光伏发电推进意见

山东省人民政府关于促进新能源产业加快发展的若干政策

浙江省人民政府办公厅关于加快光伏等新能源推广应用与产业发展的意见

内蒙古自治区风能资源开发利用管理办法

宁夏回族自治区人民政府办公厅关于加快新能源装备制造业发展的意见

安徽省人民政府关于加快新能源和节能环保产业发展的意见

湖南省关于支持新能源产业发展的若干意见

陕西省省级太阳能光伏和半导体照明产业发展专项资金管理暂行办法

陕西省人民政府关于进一步加快新能源发展的若干意见
河北省人民政府关于促进光伏产业发展的指导意见

章节摘录

版权页：插图：12.1 核电厂运行所产生的放射性排出流和废物对环境的辐射影响不得超过有关部门批准的限值，并符合合理可行尽量低的原则。

为此，必须对放射性排出流和废物的产生与排放进行恰当的控制，并加强对放射性废物的管理。

12.2 核电厂营运单位必须制定排出流的排放限值以及监测和控制这种排放的方法和规程，使排放符合有关规定。

在这些文件中，必须考虑核电厂厂区及其环境的特征和可能发生的情况，论证所提出的限值是合理的；还必须证明所估算的辐射影响和公众所受照射都保持在合理可行尽量低的水平。

此外，还要制定厂外监测大纲。

核电厂营运单位必须在运行开始之前，将上述文件报送国家核安全部门和其它有关部门。

批准的排放限值必须包括在运行限值和条件之内（见第3章）。

必须根据经验积累和技术的发展定期地审查这些限值。

12.3 核电厂营运单位必须制定废物管理大纲，以实现12.1 条中规定的目标。

该大纲必须包括放射性废物的处理、整备、贮存、运输和处置。

废物管理大纲必须上报国家核安全部门和其它有关部门。

12.4 放射性废物的包装、运输和发送必须符合有关规定。

13 应急准备 13.1 核电厂的设计为运行留有安全裕度，足以保证在进行各项运行活动时不使公众和厂区人员受到过量的辐射危害。

然而，尽管采取了种种预防措施，仍然不能绝对排除出现导致应急状态即释放大量放射性物质或造成过量照射的故障或事故的可能性。

为处理上述应急状态，核电厂营运单位必须会同国家有关部门和地方政府以及其它有关机构作好应急准备。

编辑推荐

《中国新能源和可再生能源政策法规汇编(1986 ~ 2011)》是由经济管理出版社出版的。

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>