

四川大学法学院中德能源法研究所  
四川大学“985工程”西南资源环境与灾害防治科技平台



# 国际能源法与 国别能源法

主编  
杨翠柏

INTERNATIONAL  
AND NATIONAL ENERGY LAW (下)



# 国际能源法与 国别能源法

主编  
杨翠柏

INTERNATIONAL  
AND NATIONAL ENERGY LAW

(下)



四川出版集团  
巴蜀书社

### 图书在版编目(CIP)数据

国际能源法与国别能源法 / 杨翠柏主编. —成都:巴蜀书社, 2009. 9

ISBN 978-7-80752-401-4

I. 国… II. 杨… III. 能源法—汇编—世界 IV.  
D912.609

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 097581 号

## 国际能源法与国别能源法

杨翠柏 主编

---

责任编辑	谢正强 陈礼
封面设计	张科
出 版	四川出版集团巴蜀书社 成都市槐树街 2 号 邮编 610031 总编室电话:(028)86259397
网 址	www.bsbook.com
发 行	巴蜀书社 发行科电话:(028)86259422 86259423
经 销	新华书店
印 刷	成都东江印务有限公司
版 次	2009 年 9 月第 1 版
印 次	2009 年 9 月第 1 次印刷
成品尺寸	203mm×140mm
印 张	50.125
字 数	1200 千
书 号	ISBN 978-7-80752-401-4
定 价	120.00 元(上、下册)

---

本书如有印装质量问题, 请与工厂调换

# 《国际能源法与国别能源法》（下）编译人员

主 编 杨翠柏

译 / 校 杨翠柏 刘成琼 高玉华 成 刽  
钱 芳

## **下编 美国能源法**

---

## 第二部分 定义

除本法另作其他规定外，本法案中：

- (1) 部门指能源部。
- (2) 高等教育机构指：
  - (A) 总述。“高等教育机构”的含义在高等教育法 [20 U. S. C. 1001 (a)] 的第 101 条 (a) 款中有说明。
  - (B) 包括。“高等教育机构”包括以下组织：
    - (i) 总是专门为第 (1) 项中所提及的一个或多个组织的利益服务，履行其功能，或执行其功能而进行组织，和此后一直进行操作；
    - (ii) 由一个或多个这样的组织经营、监管、控制或与其相联系。
- (3) 国家实验室指以下属于能源部的任一实验室：
  - (A) 艾米斯实验室 (Ames Laboratory)；
  - (B) 阿格纳国家实验室 (Argonne National Laboratory)；
  - (C) 布鲁克黑文国家实验室 (Brookhaven National Laboratory)；

- (D) 费米国家粒子加速器实验室 (Fermi National Accelerator Laboratory);
- (E) 爱达荷国家实验室 (Idaho National Laboratory);
- (F) 劳伦斯·伯克利国家实验室 (Lawrence Berkeley National Laboratory);
- (G) 劳伦斯·利物莫国家实验室 (Lawrence Livermore National Laboratory);
- (H) 洛斯·阿拉莫斯国家实验室 (Los Alamos National Laboratory);
- (I) 国家能源技术实验室 (National Energy Technology Laboratory);
- (J) 国家可再生能源实验室 (National Renewable Energy Laboratory);
- (K) 奥克·里奇国家实验室 (Oak Ridge National Laboratory);
- (L) 太平洋西北国家实验室 (Pacific Northwest National Laboratory);
- (M) 普林斯顿等离子物理实验室 (Princeton Plasma Physics Laboratory);
- (N) 山地亚国家实验室 (Sandia National Laboratories);
- (O) 萨瓦纳·利维尔国家实验室 (Savannah River National Laboratory);
- (P) 斯坦福线性粒子加速器中心 (Stanford Linear Accelerator Center);
- (Q) 托马斯·杰弗逊国家粒子加速器设施 (Thomas Jefferson

## 32 国际能源法与国别能源法

son National Accelerator Facility)；

(4) 部长指能源部长。

(5) 小型商业公司的定义与《小型企业法》第3条(《美国法典》第15篇第632条)(15 U. S. C. 632)中的定义相同。

## 2005 年能源政策法案

经参众两院批准，本法案确保未来可获得安全、能支付和可靠的能源

### 第一部分 简称； 目录

- (a) 简称：本法案可引述为“2005 年能源政策法案”
- (b) 目录：本法案目录如下：

<b>第一章 能源效率</b>	.....	( 1 )
<b>    第一节 联邦计划</b>	.....	( 1 )
第 101 条 国会建筑中的节能节水措施	.....	( 1 )
第 102 条 能源管理要求	.....	( 2 )
第 103 条 能源使用的计量和可说明性	.....	( 6 )
第 104 条 能效产品的获得	.....	( 7 )
第 105 条 节能性能合同	.....	( 10 )
第 106 条 关于降低工业能源强度的自愿承诺	.....	( 10 )
第 107 条 高级建筑能效测试台	.....	( 11 )
第 108 条 在涉及购买水泥或混凝土的联邦资助工程中增加使用回收的矿物成分	.....	( 12 )
第 109 条 联邦建筑性能标准	.....	( 15 )
第 110 条 日光节约	.....	( 16 )
第 111 条 在联邦土地管理中提高的能效	.....	( 16 )
<b>    第二节 能源援助和州计划</b>	.....	( 17 )
第 121 条 低收入家庭的能源援助计划	.....	( 17 )
第 122 条 增强房屋越冬性能援助	.....	( 18 )
第 123 条 州能源计划	.....	( 18 )
第 124 条 能效装置折扣计划	.....	( 19 )
第 125 条 高能效公共建筑物	.....	( 21 )
第 126 条 低收入群体能效试点计划	.....	( 21 )
第 127 条 州技术发展合作	.....	( 22 )
第 128 条 州建筑能效法典激励措施	.....	( 23 )
<b>    第三节 高能效产品</b>	.....	( 24 )
第 131 条 能源星级计划	.....	( 24 )

第 132 条	HVAC 维护消费者教育计划	( 26 )
第 133 条	公共能源教育计划	( 27 )
第 134 条	能效公共信息计划	( 28 )
第 135 条	关于额外产品的能源节约标准	( 29 )
第 136 条	商用设备的节能标准	( 47 )
第 137 条	能量标示	( 63 )
第 138 条	间歇式自动扶梯研究	( 65 )
第 139 条	高能效电力和天然气公用事业公司研究	( 65 )
第 140 条	能效试点计划	( 66 )
第 141 条	关于未能遵守新的或修订的节能标准的最终期限的报告	( 67 )
<b>第四节 公共住房</b>		( 68 )
第 151 条	公共住房资本基金	( 68 )
第 152 条	节能电器	( 69 )
第 153 条	能效标准	( 69 )
第 154 条	关于 HUD 的能源战略	( 70 )
<b>第二章 可再生能源</b>		( 71 )
<b>第一节 总则</b>		( 71 )
第 201 条	可再生能源资源的评估	( 71 )
第 202 条	可再生能源生产激励	( 72 )
第 203 条	联邦购买要求	( 74 )
第 204 条	公共建筑物中光伏能的使用	( 75 )
第 205 条	以生物为基础产品	( 77 )
第 206 条	可再生能源安全	( 78 )

第 207 条 光电系统的安装 .....	( 81 )
第 208 条 甘蔗乙醇计划 .....	( 81 )
第 209 条 农村和偏远社区电气化的拨款 .....	( 82 )
第 210 条 为获得电能、有用的热能、运输燃料，和出于其他商业目的而提高森林生物质的商业价值而给予的拨款 .....	( 84 )
第 211 条 国会对来源于公共土地上的可再生能源资源的发电能力的认识 .....	( 87 )
<b>第二节 地热能 .....</b>	( 87 )
第 221 条 简章 .....	( 87 )
第 222 条 竞争性租赁销售要求 .....	( 87 )
第 223 条 直接使用 .....	( 89 )
第 224 条 矿区使用费和短期生产奖励 .....	( 91 )
第 225 条 地热租赁与联邦土地上的许可之间的协调 .....	( 95 )
第 226 条 地热能源潜力的评估 .....	( 96 )
第 227 条 合作或单位计划 .....	( 96 )
第 228 条 副产品的矿区使用费 .....	( 99 )
第 229 条 部长重新调节期限、条件、租金和矿区使用费的权力 .....	( 99 )
第 230 条 矿区使用费租金的入账 .....	( 100 )
第 231 条 租赁期限和工作承诺的要求 .....	( 100 )
第 232 条 所要求的关于停止生产的预付矿区使用费 .....	( 102 )
第 233 条 年租金 .....	( 103 )

第 234 条 五个财政年度的地热租赁收益的存放和使用	.....	( 104 )
第 235 条 英亩数的限制	.....	( 104 )
第 236 条 技术修订案	.....	( 105 )
第 237 条 西部山区之间的地热联盟	.....	( 109 )
<b>第三节 水 电</b>	.....	( 110 )
第 241 条 可选择的条件和鱼梯	.....	( 110 )
第 242 条 水电生产的鼓励措施	.....	( 114 )
第 243 条 水电效率的提高	.....	( 116 )
第 244 条 阿拉斯加州对小型水电工程的管辖	.....	( 116 )
第 245 条 弗林特溪水电工程	.....	( 116 )
第 246 条 小型水力电气电力工程	.....	( 117 )
<b>第四节 岛屿能源</b>	.....	( 118 )
第 251 条 岛屿地区的能源安全	.....	( 118 )
第 252 条 加强岛屿能源独立的工程	.....	( 121 )
<b>第三章 石油和汽油</b>	.....	( 124 )
<b>第一节 石油的储存和家用供暖用油</b>	.....	( 124 )
第 301 条 运行战略石油储备和其他能源计划的永久性授权	.....	( 124 )
第 302 条 国家 OILHEAT 研究联盟	.....	( 127 )
第 303 条 选址	.....	( 127 )
<b>第二节 天然气</b>	.....	( 128 )
第 311 条 天然气的进口或出口	.....	( 128 )
第 312 条 新天然气存储设施	.....	( 132 )
第 313 条 过程协调；听证；议事规则	.....	( 133 )

第 314 条 处罚 .....	( 136 )
第 315 条 市场控制 .....	( 138 )
第 316 条 天然气市场的透明度规则 .....	( 138 )
第 317 条 联邦国家液化天然气论坛 .....	( 140 )
第 318 条 某些个人交易和服务的禁止 .....	( 141 )
<b>第三节 生 产 .....</b>	( 141 )
第 321 条 外大陆架的规定 .....	( 141 )
第 322 条 水力压裂 .....	( 142 )
第 323 条 石油和天然气的勘探及生产的定义 .....	( 142 )
<b>第四节 海军石油储备 .....</b>	( 142 )
第 331 条 行政管辖权的转移和环境整治，2 号海军石油储 备，加利福尼亚克恩县 .....	( 142 )
第 332 条 海军 2 号石油储备库租赁收益账户 .....	( 144 )
第 333 条 海军石油 2 号储备库部分土地转让给加利福尼亚 州的塔夫脱市 .....	( 146 )
第 334 条 土地收回的撤回 .....	( 147 )
<b>第五节 生产鼓励 .....</b>	( 147 )
第 341 条 关于部长的定义 .....	( 147 )
第 342 条 石油和天然气的矿区使用费的实物交付计划 .....	( 147 )
第 343 条 边际财产生产奖励 .....	( 152 )
第 344 条 墨西哥湾浅水区域的深井天然气生产的鼓励措施 .....	( 155 )
第 345 条 深水生产矿区使用费补贴 .....	( 157 )
第 346 条 阿拉斯加州的近海矿区使用费的终止 .....	( 157 )

第 347 条 阿拉斯加州国家石油储备中的石油和天然气的租 赁 .....	( 158 )
第 348 条 北斜坡区的科学举措 .....	( 164 )
第 349 条 联邦土地上孤立的、废弃的或闲置的油井和气井 .....	( 166 )
第 350 条 混合的碳氢化合物的租赁 .....	( 169 )
第 351 条 地质学资料和地球物理学资料的保存 ...	( 170 )
第 352 条 石油和天然气租赁面积限制 .....	( 173 )
第 353 条 天然气水合物生产鼓励措施 .....	( 173 )
第 354 条 通过注入二氧化碳方式加强石油和天然气生产 .....	( 175 )
第 355 条 夏威夷州石油依赖程度的评估 .....	( 179 )
第 356 条 德那利委员会 .....	( 181 )
第 357 条 外部大陆架中的石油和天然气资源的全面目录清 单 .....	( 182 )
<b>第六节 联邦土地的利用 .....</b>	( 183 )
第 361 条 联邦陆上石油及天然气租赁和允许的实践措施 .....	( 183 )
第 362 条 联邦石油和天然气租赁计划的管理 .....	( 184 )
第 363 条 关于公共土地上石油和天然气租赁的咨询 .....	( 186 )
第 364 条 对陆上联邦土地下的石油及天然气资源的评估 .....	( 187 )
第 365 条 提高联邦许可协调的试点工程 .....	( 188 )
第 366 条 考虑许可申请的最终期限 .....	( 191 )

第 367 条 分布在公共土地和国家森林的线性路权的公平市 场价格的确定	.....	( 193 )
第 368 条 联邦土地上能源专用路道	.....	( 193 )
第 369 条 油母页岩、焦油砂，和其他非传统战略燃料	.....	( 195 )
第 370 条 苏格湖群的撤销	.....	( 203 )
第 371 条 租赁恢复	.....	( 203 )
第 372 条 公共土地上的能源路权的协商	.....	( 204 )
第 373 条 国会对帕诸国家海滨下矿物资源开发的认识	.....	( 206 )
第 374 条 利文斯顿教区的矿业权转让	.....	( 207 )
<b>第六节 混 合</b>	.....	( 208 )
第 381 条 依据 1972 年《海岸地区管理法》对一致性决定 的上诉决定的最终期限	.....	( 208 )
第 382 条 近海矿产开发的上诉	.....	( 209 )
第 383 条 依据《外部大陆架土地法》订立的租赁中的矿区 使用费	.....	( 210 )
第 384 条 沿海影响援助计划	.....	( 211 )
第 385 条 对技术工人可用性研究	.....	( 218 )
第 386 条 五大湖地区石油和天然气钻探禁令	.....	( 218 )
第 387 条 联邦煤气规章	.....	( 218 )
第 388 条 外部大陆架上可替代的与能源有关的用途	.....	( 219 )
第 389 条 漏油回收研究所	.....	( 223 )
第 390 条 NEPA 审查	.....	( 223 )

<b>第八节 炼油厂的振兴</b>	( 224 )
第 391 条 调查结果和定义	( 224 )
第 392 条 联邦与各州经调整的协调和援助	( 225 )
<b>第四章 煤</b>	( 227 )
<b>第一节 清洁煤电厂倡议</b>	( 227 )
第 401 条 拨款授权	( 227 )
第 402 条 工程标准	( 228 )
第 403 条 报告	( 233 )
第 404 条 优秀的清洁煤中心	( 233 )
<b>第二节 清洁电厂工程</b>	( 234 )
第 411 条 综合性的煤/可再生能源系统	( 234 )
第 412 条 使阿拉斯加州的清洁煤技术设施用于服务的贷款	( 235 )
第 413 条 西部综合性煤气化示范项目	( 236 )
第 414 条 煤的汽化	( 237 )
第 415 条 石油焦炭汽化	( 237 )
第 416 条 电子净化示范	( 237 )
第 417 条 能源部从伊利诺伊州盆地煤矿运输燃料	( 237 )
<b>第三节 煤和相关计划</b>	( 239 )
第 421 条 1992 年《能源政策法案》的修订	( 239 )
<b>第四节 联邦煤租赁</b>	( 244 )
第 431 条 简称	( 244 )
第 432 条 对煤炭租赁 160 英亩的限制的废除	( 244 )
第 433 条 合理采矿单位的批准	( 245 )