

核电相关 法律法规汇编

上卷
中国核电相关法律法规汇编



法律出版社
LAW PRESS · CHINA

核电相关 法律法规汇编

上卷
中国核电相关法律法规汇编

中国广东核电集团公司 法律事务部 编

图书在版编目(CIP)数据

核电相关法律法规汇编·上卷:中国核电相关法律法规汇编 / 中国广东核电集团公司编. —北京:法律出版社, 2009. 10

ISBN 978 - 7 - 5036 - 9848 - 4

I. 核… II. 中… III. 核能工业—工业法—汇编—世界
IV. D912. 290. 9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 152032 号

©法律出版社·中国

责任编辑/贾菲

装帧设计/李瞻

出版/法律出版社
总发行/中国法律图书有限公司
印刷/北京中科印刷有限公司

编辑统筹/学术·对外出版分社
经销/新华书店
责任印制/吕亚莉

开本/787×1092 毫米 1/16
版本/2009 年 11 月第 1 版

印张/49.5 字数/1468 千
印次/2009 年 11 月第 1 次印刷

法律出版社/北京市丰台区莲花池西里 7 号(100073)

电子邮件/info@lawpress.com.cn

销售热线/010-63939792/9779

网址/www.lawpress.com.cn

咨询电话/010-63939796

中国法律图书有限公司/北京市丰台区莲花池西里 7 号(100073)

全国各地中法图分、子公司电话:

第一法律书店/010-63939781/9782

西安分公司/029-85388843

重庆公司/023-65382816/2908

上海公司/021-62071010/1636

北京分公司/010-62534456

深圳公司/0755-83072995

书号:ISBN 978 - 7 - 5036 - 9848 - 4

定价:260.00 元(上下卷)

(如有缺页或倒装,中国法律图书有限公司负责退换)

核电相关法律法规汇编

上卷

编委会委员

编委会主任：钱智民

编委会副主任：贺禹

编委会委员：谭建生 张善明 岳林康 王允光
郑东山 张炜清 施兵

编辑组成员

执行主编：谭建生

执行副主编：徐原 赵威

责任编辑：陈刚

编辑人员：(按姓氏笔画排序)

王伟 冯晓霞 吴姝君 杨光玉

金建宇 张亚 赵艳铭 唐红洁

梁一新 谢晓勇 蔡午江 黎国志

序 言

随着全球对可持续发展的重视、环境保护、气候变化和能源短缺等问题的日益突显，核电作为一种安全、清洁、经济、可靠的能源正逐步成为世界上大多数国家调整能源结构、应对气候变化的重要选择。以大亚湾核电基地为例，大亚湾核电站和岭澳核电站四台在运核电机组每年上网电量近300亿千瓦时，相当于少消耗电煤1200万吨，少排放二氧化碳2700万吨，相当于种植了约3900公顷的森林。目前，全球30个国家和地区共有在运核电机组436台，总装机容量3.9亿千瓦，供应了全球约14%的发电量。

我国核电建设在上世纪末实现了较好的起步，建设了秦山一期、大亚湾和岭澳一期等一批核电站，培养了大批核电建设的专业人才、掌握了核电建设的主要技术、积累了核电建设的丰富经验。本世纪初，国家确定了积极推进核电建设的方针，开工建设了一批项目，使我国核电建设得到了一个较快的发展。

核电发展的大好形势，既是广大核电建设者面临的机遇，也是一个挑战。核电属于高技术产业，工程设计、施工、调试、设备制造技术含量高，质量要求严。只有始终坚持“质量第一、安全第一”的方针，把核电建设的安全和质量放在首位，才能促进整个行业的健康可持续发展。核安全重于泰山。要安全，就要大力培育核安全文化，就要始终坚持依法依规办事，真正做到有法可依、有法必依、执法必严、违法必究。我国一直高度重视核电相关法律体系的建设，并初步形成了一些法律、法规、部门规章和地方性法律文件。中国广东核电集团对国内外核电相关的法律法规进行了系统梳理，编制成这套汇编，为立法工作者和经营者都提供了很好的参考。

希望广大核电建设者和立法工作者通过这套汇编，能够进一步了解和掌握国内外核电相关法律法规的情况，立足我国国情，借鉴国际经验，有序地推进我国核电法律体系的建设和完善，为保障我国核电建设事业又好又快又安全发展做出更大的贡献。



二〇〇九年十月

前 言

随着全球能源供应日益紧张和节能减排压力日益加大,世界各国纷纷把关注的目光投向核电。核电作为一种清洁、安全、技术成熟、供应能力强、能大规模应用的发电方式,与火电、水电并称电力的三大支柱,一直在国际能源供给中扮演着重要角色。目前,全球有分布于32个国家和地区的439台核电机组在运行,核电总装机容量超过3.9亿千瓦,核电发电量占世界总发电量的17%。其中,有16个国家和地区的核电发电量占其总发电量的比重超过了25%。

我国核电事业从20世纪70年代末期起步,经过三十年的发展,已经具备了标准化、规模化、系列化发展的实力。2005年,为满足我国能源需求的快速增长,减轻日趋严峻的环境保护压力,保持经济的可持续发展,党中央、国务院提出了“积极推进核电建设”的方针,原则通过了《核电中长期发展规划(2005—2010)》,明确了核电发展的指导思想,提出了到2020年我国核电建设的目标,拉开了我国核电事业大发展的序幕。

在党中央、国务院的亲切关怀和国家有关部委、各级地方政府的大力支持下,中国广东核电集团等国内核电企业经过四年来的不懈努力,在总装机容量910万千瓦的运行机组基础上,先后开工了广东岭澳核电站二期、辽宁红沿河核电站、福建宁德核电站、广东阳江核电站等一批核电工程,在建机组规模跻身全球第一位。我国核电进入了快速、规模、多元发展的新阶段。

与核电标准化、规模化、系列化发展同步,近年来,我国高度重视核电相关法律体系的建设,组织了《能源法》、《原子能法》、《核电管理条例》等核电相关重要法律法规的起草。由于核电相关领域法律体系规格高、专业性强、国际化标准、影响面广,涵盖国际公约、双边条约、国际原子能机构准则、各国原子能立法、电力立法及相关行政法规、行业规范等规范性文件,涉及民法、商法、环境保护法、国际法、诉讼法、知识产权法等多个法学领域,业务管理跨越国家发改委、国家能源局、财政部、工业与信息化部(国防科工局、国家原子能机构)、环保部(核安全局)、商务部、国资委、电监会等多个部门,因而我国核电法律体系的建设将是一个长期的过程。在这期间,充分借鉴世界各国和有关地区核电相关法律法规建设的经验,有助于促进我国核电立法工作的稳步推进。

2007年以来,根据中国广东核电集团公司的部署,中国广东核电集团公司法律事务部顺应核电依法发展需要,在国家有关部委和法律界同行的支持下,联手中国政法大学国际法学院,启动了核电相关法律法规文件的汇编工作。本次汇编结合核电相

关领域的专业特点,从创造性、前瞻性、系统性出发,汇总了当前国际和国内核电相关领域的法律法规,在促进我国核电法律法规建设工作的同时,也为各级核电管理者依法开展经营管理活动提供了参考。

由于汇编时间仓促,相关法律法规时间跨度大,立法部门分散,专业技术性强,在法规收集、分类过程中难免疏漏,恳请批评和指正。

中国广东核电集团公司法律事务部

2009年10月

汇编说明

根据中国广东核电集团公司的统一部署,为加强法律工作的前瞻性研究,促进法律与核电行业的实践活动的有机结合,积极参与国家核电立法活动,中国广东核电集团公司法律事务部从2007年起,牵头组织集团内外核电专家和法律专家,开展了核电及核电相关法律汇编工作,目前已取得阶段性成果。

本次汇编收集法律法规目标是国内和国际以核能发电行业规范为主,辅之以电力行业管理规范文件,扩大范围至相关的环境、国土资源、进出口贸易等领域的规范性文件。根据地域和关联度分为国内和国际两大领域,共分为上卷《中国核电相关法律法规汇编》和下卷《国际核电相关法律法规选编》,共收录规范性文件223篇,200万字。

上卷《中国核电相关法律法规汇编》,共收集规范性文件156篇,分为五个部分,第一部分——中国核电相关法律,收录与核电行业管理关系较为密切的现行法律,按发布时间排序;第二部分——中国核电相关行政法规与法规性文件,收录国务院发布的核电行业管理相关法规和法规性文件,为便于归类,分成了投资和建设、核电管理、环境、国土资源四个类别,各类别中法律文件按发布时间排序;第三部分——中国核电相关部门规章,收录了国务院有关部门发布的核电相关部门规章,也为了便于检索,分成了可研与核准、建设、运营、核应急、放射性废物处理、核燃料、核材料进出口、电力、环境、国土资源等十个类别,各类别中法律文件按发布时间排序;第四部分——中国核电相关地方性法律文件,收录了浙江、山东、江苏、广东等地的核电站管理法律文件;第五部分——台湾地区核电相关法律文件,这里收录的台湾地区法律未作文字处理,以便于学术研究,读者对行政管理机构权限、国名的提法需批判性审读。

下卷《国际核电相关法律法规选编》,共收集规范性文件67篇,包括核电相关国际条约、中外核能合作双边协定、部分有核电代表性国家的原子能及电力法律等相关法律文件三个部分,其中美国普莱斯-安德森法首次在国内翻译出版,有较高的参考价值。

本书在编辑过程中,得到了中国广东核电集团公司钱智民董事长、贺禹总经理等领导的关注和支持,为汇编工作提出了重要的指导意见。汇编过程中,中国广东核电集团公司办公厅、北京工作部、研究中心、集团所属运营公司、工程公司、技术研究院、铀业公司等单位的专家给予了大力支持,使核电专业与法律领域的有机结合更为密切。特别感谢中国政法大学国际法学院的赵威教授及其研究团队的学者为法规的收集整理付出的辛勤劳动。在此特别感谢集团公司钱锦辉顾问和法律事务部全体同事

为汇编编辑审核所做的努力。同时,核能行业协会龙茂雄主任及梁振原、傅济熙等专家负责对美国普莱斯-安德森法进行翻译审核,国家能源局荣健副处长、原国防科工委丁云峰处长对汇编文集提出专业指导意见,国家电网任华主任、河北电力赵建奇首席法律顾问也为国际相关法律法规的收集提供热心帮助,法律出版社法学学术·对外合作出版分社的朱宁主任和贾菲编辑为汇编的出版发行做了大量工作。在此我们对所有支持帮助汇编出版工作的专家们的辛勤付出表示衷心感谢。

由于汇编内容多、范围广、跨地域、专业性强、甄别难度较大,特别是整理时间有限,部分收集到的国外原子能相关法律因原中文译者信息不详,为尊重译者权益,暂不收录;还有部分法规的专业归类仍存争议;仓促中文字排版错漏之处也在所难免,敬请读者批评指正,并请随时向中国广东核电集团公司法律事务部反馈,争取在升版过程中不断修订和完善。

编辑工作组
2009年10月

Contents

目 录

上 卷

中国核电相关法律法规汇编

第一部分 中国核电相关法律

中华人民共和国环境保护法	3
(中华人民共和国主席令第 22 号 1989 年 12 月 26 日)	
中华人民共和国电力法	7
(中华人民共和国主席令第 60 号 1995 年 12 月 28 日)	
中华人民共和国矿产资源法	13
(中华人民共和国主席令第 74 号 1996 年 8 月 29 日)	
中华人民共和国招标投标法	18
(中华人民共和国主席令第 21 号 1999 年 8 月 30 日)	
中华人民共和国海洋环境保护法	24
(中华人民共和国主席令第 26 号 1999 年 12 月 25 日)	
中华人民共和国大气污染防治法	33
(中华人民共和国主席令第 32 号 2000 年 4 月 29 日)	
中华人民共和国海域使用管理法	40
(中华人民共和国主席令第 61 号 2001 年 10 月 27 日)	
中华人民共和国安全生产法	45
(中华人民共和国主席令第 70 号 2002 年 6 月 29 日)	
中华人民共和国环境影响评价法	54
(中华人民共和国主席令第 77 号 2002 年 10 月 28 日)	
中华人民共和国放射性污染防治法	58
(中华人民共和国主席令第 6 号 2003 年 6 月 28 日)	
中华人民共和国土地管理法	64
(中华人民共和国主席令第 28 号 2004 年 8 月 28 日)	
中华人民共和国固体废物污染环境防治法	73
(中华人民共和国主席令第 31 号 2004 年 12 月 29 日)	
中华人民共和国可再生能源法	82
(中华人民共和国主席令第 33 号 2005 年 2 月 28 日)	
中华人民共和国节约能源法	86
(中华人民共和国主席令第 77 号 2007 年 10 月 28 日)	

中华人民共和国水污染防治法	93
(中华人民共和国主席令第87号 2008年2月28日)	
中华人民共和国消防法	102
(中华人民共和国主席令第6号 2008年10月28日)	

第二部分 中国核电相关行政法规与法规性文件

投资和建设

建设工程质量管理条例	113
(中华人民共和国国务院令第279号 2000年1月30日)	
建设工程勘察设计管理条例	120
(中华人民共和国国务院令第293号 2000年9月25日)	
建设工程安全生产管理条例	124
(中华人民共和国国务院令第393号 2003年11月24日)	
国务院关于投资体制改革的决定	132
(国发[2004]20号 2004年7月26日)	

核电管理

国务院关于处理第三方核责任问题的批复	139
(国函[1986]44号 1986年3月29日)	
民用核设施安全监督管理条例	140
(中华人民共和国国务院发布 1986年10月29日)	
中华人民共和国核材料管制条例	143
(中华人民共和国国务院发布 1987年6月15日)	
核电厂核事故应急管理条例	146
(中华人民共和国国务院令第124号 1993年8月4日)	
国务院关于严格执行我国核出口政策有关问题的通知	151
(国发[1997]17号 1997年5月27日)	
危险化学品安全管理条例	152
(中华人民共和国国务院令第344号 2002年1月16日)	
放射性同位素与射线装置安全和防护条例	162
(中华人民共和国国务院令第449号 2005年9月14日)	
国家核应急预案	170
(中华人民共和国国务院发布 2006年1月24日)	
中华人民共和国核出口管制条例	177
(中华人民共和国国务院令第230号 2006年11月9日)	
中华人民共和国核两用品及相关技术出口管制条例	179
(中华人民共和国国务院令第245号 2007年1月26日)	
国务院关于核事故损害赔偿责任问题的批复	181
(国函[2007]64号 2007年6月30日)	
民用核安全设备监督管理条例	182
(中华人民共和国国务院令第500号 2007年7月11日)	
特种设备安全监察条例	188
(中华人民共和国国务院令第373号 2009年1月24日)	

电网调度管理条例	200
(中华人民共和国国务院令 第 115 号 1993 年 6 月 29 日)	
电力供应与使用条例	203
(中华人民共和国国务院令 第 196 号 1996 年 4 月 17 日)	
电力设施保护条例	207
(中华人民共和国国务院令 第 239 号 1998 年 1 月 7 日)	
电力监管条例	210
(中华人民共和国国务院令 第 432 号 2005 年 2 月 15 日)	
国务院办公厅关于转发发展改革委等部门节能发电调度办法(试行)的通知	213
(国办发[2007]53 号 2007 年 8 月 2 日)	
放射性物品运输安全管理条例	216
(中华人民共和国国务院令 第 562 号 2009 年 9 月 14 日)	

环境

中华人民共和国海洋倾废管理条例	224
(中华人民共和国国务院发布 1985 年 3 月 6 日)	
防治陆源污染物污染损害海洋环境管理条例	227
(中华人民共和国国务院令 第 61 号 1990 年 6 月 22 日)	
建设项目环境保护管理条例	230
(中华人民共和国国务院令 第 253 号 1998 年 11 月 29 日)	
中华人民共和国水污染防治法实施细则	234
(中华人民共和国国务院令 第 284 号 2000 年 3 月 20 日)	
防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例	239
(中华人民共和国国务院令 第 507 号 2007 年 9 月 25 日)	

国土资源

矿产资源监督管理暂行办法	242
(国发[1987]42 号 1987 年 4 月 29 日)	
矿产资源补偿费征收管理规定	244
(中华人民共和国国务院令 第 222 号 1997 年 7 月 3 日)	
矿产资源勘查区块登记管理办法	246
(中华人民共和国国务院令 第 240 号 1998 年 2 月 12 日)	
矿产资源开采登记管理办法	251
(中华人民共和国国务院令 第 241 号 1998 年 2 月 12 日)	
探矿权采矿权转让管理办法	255
(中华人民共和国国务院令 第 242 号 1998 年 2 月 12 日)	

第三部分 中国核电相关部门规章

可研与核准

关于核电建设项目前期工作审批程序的规定(试行)	259
(电计[1995]202 号 1995 年 4 月 7 日)	
核电厂工程建设项目初步可行性研究与可行性研究内容深度规定(试行)	260
(电计[1996]737 号 1996 年 11 月 13 日)	
国家发展改革委员会关于实行企业投资项目备案制指导意见的通知	267
(发改投资[2004]2656 号 2004 年 11 月 25 日)	

国家环保总局、国家发展改革委关于加强建设项目环境影响评价分级审批的通知 (环发[2004]164号 2004年12月2日)	269
国家发展改革委办公厅关于我委审批或核准的投资项目向国务院备案有关事项的通知 (发改办投资[2005]1070号 2005年5月30日)	271
关于规范水土保持方案技术评审工作的意见 (办水保[2005]121号 2005年6月22日)	272
企业投资项目核准暂行办法 (国家发展改革委员会令第19号 2004年9月15日)	274
国家发展改革委员会关于发布项目申请报告通用文本的通知 (发改投资[2007]1169号 2007年5月28日)	277
建设	
核电厂厂址选择安全规定 (国家核安全局令第1号 1991年7月27日)	278
工程总承包企业资质管理暂行规定(试行) (建施字第189号 1992年4月3日)	292
工程建设监理规定 (建监[1995]737号 1995年12月15日)	295
核电站常规岛工程施工企业资质管理的若干规定 (电建[1997]232号 1997年4月21日)	298
工程建设项目招标范围和规模标准规定 (国家发展计划委员会令第3号 2000年5月1日)	299
房屋建筑工程质量保修办法 (建设部令第80号 2000年6月30日)	301
工程建设项目自行招标试行办法 (国家发展计划委员会令第5号 2000年7月1日)	303
实施工程建设强制性标准监督规定 (建设部令第81号 2000年8月25日)	305
建设工程监理范围和规模标准规定 (建设部令第86号 2001年1月17日)	307
建筑工程施工许可管理办法 (建设部令第71号 2001年7月4日)	308
工程勘察设计收费管理规定 (计价格[2002]10号 2002年1月7日)	310
工程建设项目施工招标投标办法 (国家发展计划委员会、建设部、铁道部、交通部、信息产业部、水利部、中国民用航空总局令第30号 2003年3月8日)	311
报国务院批准的项目用海审批办法 (国函[2003]44号 2003年4月19日)	321
核动力厂设计安全规定 (国核安发[2004]81号 2004年4月18日)	323
国家发展改革委关于加强固定资产投资项目节能评估和审查工作的通知 (发改投资[2006]2787号 2006年12月12日)	349

建设工程勘察质量管理办 (建设部令第163号 2007年11月22日)	350
工程监理企业资质管理规定 (建设部令第158号 2007年6月26日)	353
建筑业企业资质管理规定 (建设部令第159号 2007年6月26日)	365
安全生产违法行为行政处罚办法 (国家安全生产监督管理总局令第15号 2007年11月30日)	371
运营	
核电厂质量保证安全规定 (HAF003 1991年7月27日)	380
民用核燃料循环设施安全规定 (HAF301 1993年6月17日)	392
核电厂安全许可证件的申请和颁发 (HAF/001/01 1987年4月1日)	400
核电厂运行安全规定附件一:核电厂换料、修改和事故停堆管理 (国家核安全局发布 1994年3月2日)	405
核设施的安全监督 (国家核安全局发布 HAF001/02 1995年6月14日)	413
核电厂营运单位报告制度 (HAF001/02/01 1995年6月14日)	418
核燃料循环设施营运单位报告制度 (国家核安全局发布 1995年6月14日)	428
核电厂运行评估管理办法(试行) (国防科学技术工业委员会发布 2002年6月4日)	433
核动力厂运行安全规定 (HAF103 2004年4月18日)	435
核电厂运行经验交流实施规则(试行) (科工二司[2005]1276号 2005年10月27日)	447
民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定 (HAF601 2007年12月25日)	451
核应急	
国际核事件分级和事件报告系统管理办法(试行) (科工二司[2001]38号 2001年1月19日)	458
核电厂核事故应急报告制度 (科工二司[2001]1033号 2001年12月11日)	460
核事故辐射影响越境应急管理规定 (国防科学技术工业委员会令第11号 2002年2月4日)	462
核应急管理导则——放射源和辐射技术应用应急准备与响应 (科工二司[2003]147号 2003年2月21日)	465
核电厂核事故应急演习管理规定 (科工二司[2003]169号 2003年2月28日)	470

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	474
(国防科学技术工业委员会 2007年4月3日)	
放射性废物处理	
铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	476
(国家环境保护局、国家技术监督局发布 1994年4月1日)	
低、中水平放射性废物近地表处置设施的选址	480
(HJ/T 23-1998 1998年1月8日)	
核技术利用放射性废物库选址、设计与建造技术要求(试行)	489
(环发[2004]46号 2004年3月17日)	
高放废物地质处置研究开发规划指南	505
(科工二司[2006]145号 2006年2月14日)	
核燃料	
核反应堆乏燃料道路运输管理暂行规定	518
(科工法[2003]520号 2003年6月18日)	
核动力厂燃料装卸和贮存系统设计	522
(HAD102/15 2007年1月23日)	
核材料进出口	
核材料管制条例实施细则	540
(HAF501/01 1990年9月25日)	
核产品转运及过境运输审批管理办法(试行)	545
(科工法字[2000]48号 2000年1月27日)	
核出口管制清单	548
(国防科学技术工业委员会令第7号 2001年6月28日)	
核进出口及对外核合作保障监督管理规定	567
(国防科学技术工业委员会、外交部、对外贸易经济合作部令第10号 2002年1月17日)	
电力	
电网调度管理条例实施办法	573
(电力工业部令第3号 1994年10月11日)	
供用电监督管理办法	579
(电力工业部令第4号 1996年5月19日)	
电力工业环境保护管理办法	582
(电力工业部令第9号 1996年12月2日)	
电力设施保护条例实施细则	586
(国家经济贸易委员会、公安部令第8号 1999年3月18日)	
关于区域电力市场建设的指导意见	589
(电监市场[2003]21号 2003年7月24日)	
电力市场技术支持系统功能规范(试行)	591
(电监市场[2003]22号 2003年7月24日)	
电力安全生产监管办法	594
(国家电力监管委员会令第2号 2004年3月9日)	
电力生产事故调查暂行规定	596
(国家电力监管委员会令第4号 2004年12月28日)	

电力二次系统安全防护规定.....	600
(国家电力监管委员会令第5号 2004年12月20日)	
电力市场运营基本规则.....	602
(国家电力监管委员会令第10号 2005年10月13日)	
电力市场监管办法.....	605
(国家电力监管委员会令第11号 2005年10月13日)	
电力监管机构举报处理规定.....	609
(国家电力监管委员会令第17号 2006年1月24日)	
电力监管机构投诉处理规定.....	611
(国家电力监管委员会令第18号 2006年1月24日)	
环境	
城市放射性废物管理办法.....	613
((87)环放字第239号 1987年7月16日)	
环境标准管理办法.....	620
(国家环保总局令第3号 1999年4月1日)	
近岸海域环境功能区管理办法.....	624
(国家环保总局令第8号 1999年12月10日)	
建设项目竣工环境保护验收管理办法.....	627
(国家环境保护总局令第13号 2001年12月27日)	
建设项目环境影响评价资质管理办法.....	630
(国家环境保护总局令第26号 2005年8月15日)	
环境影响评价公众参与暂行办法.....	635
(环发[2006]28号 2006年2月14日)	
国土资源	
城市国有土地使用权出让转让规划管理办法.....	640
(建设部令第22号 1992年12月4日)	
土地登记规则.....	642
([1995]国土[法]字第184号 1995年12月28日)	
征用土地公告办法.....	649
(国土资源部令第10号 2001年10月22日)	
招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规定.....	651
(国土资源部令第11号 2002年5月9日)	
国家投资土地开发整理项目竣工验收暂行办法.....	654
(国土资发[2003]21号 2003年1月21日)	
国家投资土地开发整理项目实施管理暂行办法.....	656
(国土资发[2003]122号 2003年4月16日)	
协议出让国有土地使用权规定.....	658
(国土资源部令第21号 2003年6月11日)	
矿产资源登记统计管理办法.....	660
(国土资源部令第23号 2004年1月9日)	
国防科学技术工业委员会、公安部、国土资源部、国家环保总局关于整治铀矿 开采冶炼秩序的通知.....	663
(科工二司[2005]510号 2005年5月11日)	

国土资源部、国防科学技术工业委员会关于加强铀矿地质勘查工作的若干意见	665
(国土资发[2008]45号 2008年3月4日)	
建设项目用地预审管理办法	667
(国土资源部令第42号 2008年11月29日)	

第四部分 中国核电相关地方性法律文件

浙江省核电厂辐射环境保护条例	671
(浙江省第九届人民代表大会常务委员会公告第80号公布 2002年12月20日)	
山东省辐射环境管理办法	674
(山东省人民政府令第153号 2003年2月11日)	
江苏省辐射污染防治条例	678
(江苏省第十届人民代表大会常务委员会公告第142号 2007年11月30日)	
广东省民用核设施核事故预防和应急管理条例	684
(广东省第八届人民代表大会常务委员会公布 1997年12月18日)	
广东省核电厂环境保护管理规定	687
(粤府[1996]83号 1996年9月28日)	
关于修改《广东省核电厂环境保护管理规定》等四项政府规章的决定	690
(广东省人民政府令第89号 2004年7月26日)	
江门市核应急预案	693
(江府办[2007]138号 2007年12月14日)	
大亚湾核电厂周围限制区安全保障与环境管理条例	700
(深圳市第一届人民代表大会常务委员会 1994年11月2日)	
深圳市核应急交通保障行动预案	702
(深交[2004]255号 2004年4月23日)	

第五部分 台湾地区核电相关法律法规文件

台湾地区原子能法	707
(1971年12月24日)	
台湾地区核子损害赔偿法	710
(1997年5月14日)	
台湾地区核子损害赔偿法施行细则	713
(1998年3月25日)	
台湾地区游离辐射防护法	715
(2002年1月30日)	
台湾地区原子能法施行细则	722
(2002年11月22日)	
台湾地区游离辐射防护法施行细则	730
(2002年12月25日)	
台湾地区放射性物质安全运送规则	734
(2003年1月8日)	
台湾地区放射性废料管理办法	744
(2004年7月28日)	