# <<电动汽车充电设施法律风险及其对策

#### 图书基本信息

书名:<<电动汽车充电设施法律风险及其对策研究>>

13位ISBN编号:9787511832726

10位ISBN编号:7511832725

出版时间:2012-12

出版时间:法律出版社

作者:广东电网公司

页数:276

字数:437000

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

## <<电动汽车充电设施法律风险及其对策

#### 内容概要

《电动汽车充电设施法律风险及其对策研究》采取了不同的方法。

在发展现状和沿革部分,主要采用了实证研究的方法。

为了参考国外发达国家发展电动汽车及充电设施的经验,还采用了比较研究的方法,这样不仅资料丰富、全面,而且为后续的研究打下了良好的基础。

在法律风险和防范对策的分析上,课题组殚精竭虑,一方面考虑专业所长,另一方面结合课题目的, 决定采取提取公因式的思维模式,对风险进行抽象分类,在风险具体内容的分析上也采类似的思考模 式。

同时,课题组也运用了教义学的思维方法,分析法条,指出防范措施,并就某些风险提供了合同范本

## <<电动汽车充电设施法律风险及其对策

#### 书籍目录

	¬ -+ `/= <i>→</i> - ¬	<del>~ `Л +/- 6/-</del>	- <del> </del>	ᆞᅳᄀᄗᆚᅶ
<b>平一百日</b>	コスハンラ 44・チ	5电设施的	1万世沿电	느밳갰

- 第一节 电动汽车及其充电设施的发展历史
- 一、电动汽车概述
- 二、电动汽车的发展历史
- 三、电动汽车充电设施及其发展历史
- 第二节 电动汽车商业化运行的模式与问题
- 一、电动汽车商业化运行的定位
- 二、电动汽车商业化运行的模式
- 三、各种模式的优势和缺点
- 四、我国的电动汽车商业化运行
- 五、电动汽车的能源供给模式
- 六、电网公司在电动汽车商业化运行中的角色与作用
- 第三节 我国电动汽车及其充电设施发展的现状研究
- 一、我国电动汽车的发展状况概述
- 二、我国在电动汽车充电设施开发中取得的成果
- 三、我国目前电动汽车和充电设施发展的有利条件
- 四、目前电动汽车充电设施发展和建设中存在的问题
- 第四节 其他国家电动汽车及充电设施的发展状况
- 一、美国电动汽车的发展状况
- 二、日本电动汽车的发展状况
- 三、欧洲电动汽车的发展状况
- 四、各国的电动汽车充电设施网络
- 第二章 电动汽车充电设施法律风险分析
- 第一节 法律风险概述
- 一、法律风险
- 二、电动汽车充电设施建设中的法律风险
- 三、电动汽车充电设施运营中的法律风险
- 第二节 土地使用方面的法律风险
- 一、充电设施建设中使用土地的法律风险
- 二、充电设施建设中的相邻关系问题
- 第三节 知识产权方面的法律风险
- 一、知识产权概述
- 二、我国发展电动汽车充电设施产业在知识产权上面临的法律风险
- 第四节 商业秘密法律风险
- 一、商业秘密的内容与性质
- 二、商业秘密保护面临的法律风险
- 第五节 政策变动的风险
- 一、政策风险概述
- 二、发展电动汽车充电设施的政策风险
- 三、政策风险对电动汽车相关企业的危害
- 第六节 电动汽车充电建设标准的法律风险
- 一、标准变动的法律风险概述
- 二、电动汽车充电设施标准变动的法律风险
- 三、电动汽车充电设施标准变动的可能对企业造成的影响
- 第七节 产品质量方面的法律风险

## <<电动汽车充电设施法律风险及其对策

- 一、产品质量风险的来源
- 二、充电设施导致的产品质量法律风险
- 三、充电电池导致的产品质量法律风险
- 四、产品质量导致的行政责任与刑事责任
- 第八节 充电设施的环境污染法律风险
- 一、充电设施环境污染概述
- 二、建设中的环境污染法律风险
- 三、运营中的环境污染法律风险
- 四、环境污染责任的三种后果
- 第九节 侵权责任方面的法律风险
- 一、侵权责任概述
- 二、充电设施建设中的侵权责任
- 三、充电设施运营中的侵权责任
- 第十节 企业合作方面的法律风险
- 一、企业合作
- 二、电网公司在不同合作模式下的风险区别 三、与汽车生产企业、公交公司、其他能源企业合作的法律风险
- 第三章 电动汽车充电设施法律风险防范对策
- 第一节 土地使用方面的法律风险防范
- 一、签订无偿用地协议
- 二、签订租赁合同提供充电设施建设用地
- 三、设立地役权以对抗第三人
- 四、土地利用方面的其他防范措施
- 五、合同范本

附录

参考文献

# <<电动汽车充电设施法律风险及其对策

#### 编辑推荐

电动汽车是当下流行的概念和产品,充电设施作为电动汽车的重要配套制度,正如雨后春笋般蓬勃发展。

从各地纷纷建设的充电站、充电桩,各级政府出台的扶持发展文件,可以略窥一般。

在这种语境下,探讨电动汽车充电设施面临的法律风险以及应采取的对策,对充电设施的建设者和运营者来说,意义重大。

# 第一图书网, tushu007.com <<电动汽车充电设施法律风险及其对策 >

#### 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