

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>

## 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

。

书籍目录

第一章 电动汽车充电设施的发展沿革与现状

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

- 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

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。

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>