

题 目： 辽宁省新能源汽车现状与发展趋势研究

目 录

摘要.....	I
Abstract.....	II
第一章 绪论.....	1
1.1 研究背景.....	1
1.2 研究意义.....	1
1.3 研究方法.....	2
1.3.1 文献对比法.....	2
1.3.2 成功案例研究.....	2
第二章 新能源汽车相关理论概述.....	3
2.1 新能源汽车的定义.....	3
2.2 新能源汽车的相关概述.....	3
2.3 新能源汽车的种类.....	3
第三章 辽宁省及其他一些省市新能源汽车发展现状.....	5
3.1 辽宁省新能源汽车现状.....	5

3.1.1	辽宁省新能源汽车相关政策	5
3.1.2	辽宁省新能源汽车市场状况	5
3.1.3	辽宁省新能源汽车充电设施的建设情况	6
3.1.4	辽宁省节能与新能源汽车项目投融资情况	6
3.2	江苏省新能源汽车的现状	7
3.2.1	江苏省新能源汽车推广政策	7
3.2.2	江苏省新能源汽车产业规模	7
3.2.3	江苏省新能源汽车基础设施情况	8
3.3	成都市新能源汽车现状	8
3.3.1	成都市新能源汽车相关政策	8
3.3.2	成都市新能源汽车生产规模	9
3.3.3	成都市新能源汽车产业结构情况	9
3.4	吉林市新能源汽车现状	10
3.4.1	吉林市新能源汽车发展状况	10
3.4.2	吉林市新能源汽车推广情况	10
3.4.3	吉林市新能源汽车的配套设施情况	11
第四章	辽宁省新能源汽车存在的问题及对策建议	12
4.1	存在问题	12
4.1.1	核心技术难突破，新能源汽车市场占额少	12
4.1.2	市场运行模式不完善	12
4.2	辽宁省新能源汽车发展的建议	13
4.2.1	取长补短，共同突破，赢得未来	13

4.2.2 创新市场推广模式，构建完善的市场服务体系.....	13
4.2.3 落实基础设施建设，整改充电站服务业务.....	14
第五章 辽宁省新能源汽车发展趋势.....	15
5.1 充电设施逐渐正规化.....	15
5.2 电动汽车会逐渐取代传统燃油汽车.....	15
5.3 政策驱动型变为市场驱动型.....	15
5.4 电池领域技术发展成熟.....	16
5.5 新能源汽车实现产业联盟.....	16
总结.....	17
参考文献.....	18
致谢.....	19

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/065142134334012002>