<<广东省家电产品绿色制造技术路线图>>

图书基本信息

书名:<<广东省家电产品绿色制造技术路线图>>

13位ISBN编号: 9787562336914

10位ISBN编号: 7562336911

出版时间:2012-8

出版时间:华南理工大学出版社

作者:章晓斌,王玲,符永高编

页数:115

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

<<广东省家电产品绿色制造技术路线图>>

内容概要

技术路线图作为一种战略决策技术,是一种令公司保持持久优势的思维方法和fib丁具,已被国内外政府机构、产业界广泛使用,对产业和技术的发展起到了巨大的推动作用。

《广东省家电产品绿色制造技术路线图》以广东省家电产品绿色制造产业为基础,绘制了《广东省家电产品绿色制造技术路线图》。

书中详细介绍了产业技术路线图绘制的基本方法和步骤,对广东省家电产品绿色制造产业进行全面系统诊断,确立广东省家电产品绿色制造产业近、中、远期产业目标,识别出产业"薄弱环节",凝练出广东省家电产业近、中、远期研发需求及优先项目,提出符合广东家电产品绿色制造产业实际的技术发展模式、价值体系和技术创新体系。

《广东省家电产品绿色制造技术路线图》可供科技管理部门、教学与科研机构、家电及其配套生产企业等单位的管理与技术人员、教师、大中专学生及相关的专业工作者参考。

<<广东省家电产品绿色制造技术路线图>>

书籍目录

第1章 背景综述1.1 世界主要家电产业发展现状1.1.1 制冷家电产业发展现状1.1.2 电热家电产业发展现 状1.1.3 电动家电产业发展现状1.2 我国及广东省家电产业发展现状1.2.1 制冷家电产品产业发展现状1.2.2 电热家电产品产业发展现状1.2.3 电动家电产品产业发展现状1.3 广东省主要区域家电产业特点1.3.1 佛 山市家电产业特点1.3.2 中山市家电产业特点1.3.3 湛江市家电产业特点1.4 我国家电产业技术与家电业 发达国家的差距1.5 我国主要家电产品绿色制造技术与家电业发达国家的差距第2章 广东省家电产品绿 色制造技术路线图的编制方法2.1 愿景与任务2.2 产业的范围与边界2.3 技术路线图制定方法与流程2.3.1 产业技术路线图制定基本步骤2.3.2 组织方式2.3.3 制定流程2.3.4 相关分析方法和工具第3章 家电产业专 利分析3.1 制冷家电产业专利分析3.1.1 空调器专利分析3.1.2 电冰箱专利分析3.1.3 制冷家电产品专利分 析结论3.2 电热家电产业相关专利分析3.2.1 微波炉专利分析3.2.2 电饭锅专利分析3.2.3 电热家电产品专 利分析结论3.3 电动家电产业专利分析3.3.1 吸油烟机专利分析3.3.2 电动家电产品专利分析结论第4章 市 场需求分析4.1 产业的SWOT分析4.2 制冷家电产品绿色制造产业市场需求要素分析4.3 电热家电产品绿 色制造产业市场需求要素分析4.4 电动家电产品绿色制造产业市场需求要素分析4.5 市场发展趋势解析 第5章 产业目标分析5.1 制冷家电产品绿色制造产业目标分析5.1.1 空调器产品绿色制造产业目标要素分 析结果5.1.2 电冰箱产品绿色制造产业目标要素分析结果5.2 电热家电产品绿色制造产业目标要素分 析5.2.1 微波炉产品绿色制造产业目标要素分析结果5.2.2 电饭锅产品绿色制造产业目标要素分析结果5.3 电动家电产品绿色制造产业目标分析5.4 广东省家电产品绿色制造产业市场规模和经济效益目标第6章 技术壁垒分析6.1 制冷产品绿色制造产业技术壁垒分析6.1.1 空调器产品绿色制造产业技术壁垒要素分 析6.1.2 电冰箱产品绿色制造产业技术壁垒要素分析6.2 电热产品绿色制造产业技术壁垒分析6.2.1 微波 炉产品绿色制造产业技术壁垒要素分析6.2.2 电饭锅产品绿色制造产业技术壁垒要素分析6.3 电动产品 绿色制造产业技术壁垒分析6.4 技术壁垒要素分析结论第7章 研发需求分析7.1 制冷家电产品绿色制造产 业研发需求分析7.1.1 研发需求及优先级别分析结果7.1.2 研发项目、研发方式、研发主体分析7.1.3 研发 重点7.2 电热家电产品绿色制造产业研发需求分析7.2.1 研发需求及优先级别分析结果7.2.2 研发项目、 研发方式、研发主体分析7.2.3 研发重点7.3 电动产品绿色制造产业研发需求分析7.3.1 研发需求及优先 级别分析结果7.3.2 研发项目、研发方式、研发主体分析7.3.3 研发重点第8章 路线图的绘制参考文献后 记

<<广东省家电产品绿色制造技术路线图>>

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