

<<广东检验检疫技术中心技术路线图>>

图书基本信息

书名：<<广东检验检疫技术中心技术路线图>>

13位ISBN编号：9787506663021

10位ISBN编号：7506663023

出版时间：2011-5

出版时间：中国标准出版社

作者：刘中勇

页数：182

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>

## <<广东检验检疫技术中心技术路线图>>

### 内容概要

技术路线图作为实施产业科技创新管理、技术经营和研发的战略集成规划工具，已经在欧美等发达国家得到了广泛的应用。

广东检验检疫技术中心是检验检疫系统内技术实力最具代表性、出入境检验检疫业务及市场开拓业务量最多的检验检测技术服务机构，广东检验检疫技术中心技术路线图，作为全国检验检疫系统内首个正式发布的技术路线图，其研究制定工作，在检验检疫行业具有明显的示范效用。

更重要的是，可以为质检总局职能部门的实验室发展战略提供决策依据，为质检系统技术中心的定位与发展提供有益参考。

刘中勇主编的《广东检验检疫技术中心技术路线图》详细介绍了广东检验检疫技术中心路线图的基本绘制方法和步骤。

如检验检测技术服务业发展及竞争力分析、技术路线图工作方案以及技术壁垒等。

# <<广东检验检疫技术中心技术路线图>>

## 书籍目录

### 第一章 导言

#### 第一节 技术路线图的研究与应用

#### 第二节 检验检疫技术服务机构的机遇、挑战与发展路径

#### 第三节 广东检验检疫技术中心技术路线图的制定

### 第二章 检验检测技术服务业发展及竞争力分析

#### 第一节 检验检测技术服务业发展概况

##### 一、检验检测技术服务业概况

##### 二、中国检验检测技术服务业概况

#### 第二节 国内检验检测技术服务机构的发展概况

##### 一、国内检验检测技术服务机构的发展

##### 二、中国检验检测技术服务机构的现状

##### 三、国际知名检验检测技术服务机构在中国地区的业务状况

#### 第三节 中国检验检测技术服务业竞争力分析

##### 一、要素条件

##### 二、相关产业及支持产业

##### 三、产业架构

##### 四、机构同业竞争和发展

### 第三章 广东出入境检验检疫局业务情况

#### 第一节 广东出入境检验检疫业务情况分析

##### 一、2008年广东省外贸发展概况

##### 二、2008年广东出人境检验检疫业务概况

##### 三、2008年广东检验检疫局各分支局业务概况

##### 四、广东检验检疫技术机构分布网络

#### 第二节 广东检验检疫技术中心检验业务情况分析

##### 一、广东检验检疫技术中心总体情况

##### 二、技术中心检验业务概况

### 第四章 技术路线图工作方案

#### 第一节 任务与愿景

#### 第二节 界定边界和范围

##### 一、界定边界和范围的原则

##### 二、技术中心检测业务及技术体系

##### 三、边界和范围的确定

#### 第三节 工作方案的确定

##### 一、技术路线图实施团队

##### 二、工作流程

### 第五章 市场需求分析

#### 第一节 现状分析

##### 一、背景

##### 二、技术现状与差距

#### 第二节 技术中心SWOT分析

##### 一、优势分析

##### 二、劣势分析

##### 三、机遇分析

##### 四、挑战分析

#### 第三节 市场需求要素分析

## <<广东检验检疫技术中心技术路线图>>

一、市场需求要素调研问卷

二、市场需求研讨会

三、市场需求要素分析结论

### 第六章 发展目标分析

第一节 发展目标要素问卷调查

第二节 发展目标要素分析

一、发展目标要素

二、发展目标内容

三、发展目标与市场需求要素的关联分析

四、发展目标要素分析结论

### 第七章 技术壁垒分析

第一节 技术壁垒问卷调查

第二节 技术壁垒要素分析

一、技术壁垒研讨会

二、技术壁垒要素排序结果

三、关键技术难点与发展目标关联分析

四、技术壁垒分析结论

### 第八章 研发需求分析

第一节 研发需求问卷调查及研讨

一、研发需求问卷调查

二、研发需求研讨会及排序结果

第二节 顶级研发需求项目的分析

一、市场风险和技术风险分析

二、利害因素的分析

三、技术研发时间节点分析

四、设定组织研发主体

五、确定技术发展模式及发展现状

### 第九章 技术路线图的绘制

第一节 绘制顶级研发需求项目技术路线图

第二节 风险分析—利害因素的路线图

第三节 研发主体—技术发展模式的路线图

第四节 绘制技术中心技术路线图

### 第十章 食品化妆品化学检测技术路线图

第一节 任务与愿景

第二节 范围与边界

一、范围与边界的确定依据

二、范围与边界的确定方法

第三节 市场需求分析

一、现状分析

二、SWOT分析

三、市场需求要素分析

第四节 发展目标分析

一、发展目标问卷调查

二、发展目标要素

三、发展目标内容

四、发展目标与市场需求要素的关联分析

第五节 技术壁垒分析

## <<广东检验检疫技术中心技术路线图>>

- 一、技术壁垒问卷调查
- 二、关键技术难点的分析
- 三、关键技术难点与发展目标的关联分析

### 第六节 研发需求分析

- 一、研发需求项目的确定
- 二、顶级研发需求项目的分析

### 第七节 绘制食品和化妆品化学检测技术路线图

- 一、绘制顶级研发需求项目技术路线图
- 二、绘制食品和化妆品化学检测技术路线图

## 第十一章 消费品化学检测技术路线图

### 第一节 任务与愿景

### 第二节 边界和范围

- 一、范围与边界的确定依据
- 二、范围与边界的确定

### 第三节 市场需求分析

- 一、现状分析
- 二、SWOT分析
- 三、市场需求要素分析

### 第四节 发展目标分析

- 一、发展目标要素的确定
- 二、发展目标要素具体内容
- 三、发展目标与市场需求要素的关联分析

### 第五节 技术壁垒分析

- 一、关键技术难点分析
- 二、技术难点和发展目标的关联分析

### 第六节 研发需求分析

- 一、研发需求项目的确定
- 二、顶级研发需求项目分析

### 第七节 消费品化学检测技术路线图的绘制

- 一、绘制顶级研发需求项目技术路线图
- 二、顶级研发需求项目技术发展模式的路线图
- 三、绘制消费品化学检测技术路线图

## 参考文献

## 后记

## 特别致谢

## 附录一 广东检验检疫技术中心技术路线图

## 附录二 广东检验检疫技术中心食品化妆品化学检测技术路线图

## 附录三 广东检验检疫技术中心消费品化学检测技术路线图

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>