

<<广东干部培训读本之三（下册）>>

图书基本信息

书名：<<广东干部培训读本之三（下册）>>

13位ISBN编号：9787535953803

10位ISBN编号：7535953808

出版时间：2011-11

出版时间：广东科技出版社

作者：本社 编

页数：326

字数：165000

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>

<<广东干部培训读本之三（下册）>>

内容概要

《战略性新兴产业：业基础知识》全书分为上、下两册。

战略性新兴产业的发展日新月异，新理论、新发明层出不穷，知识更新异常迅速

本书根据国内外战略性新兴产业发展趋势和广东的发展实际，遴选了高端新型电子信息、LED、电动汽车、生物制约、太阳能光伏、核电、风能、新材料、节能环保、通用飞机、海洋等11个战略性新兴产业领域，向全省广大干部普及战略性新兴产业的基础知识。

本书是一本关于战略性新兴产业的要览式、全景式的读本，既有理论前沿，又有实践总结；既有新产业基础知识介绍，又有新技术基础知识精解；既有国外先进技术的介绍，又有国内及广东应用前景的分析、是领导干部了解战略性新兴产业的实用口袋工具书。

<<广东干部培训读本之三(下册)>>

书籍目录

新材料技术篇

- 一、概述
- 二、金属材料
- 三、无机非金属材料
- 四、有机高分子材料
- 五、复合材料
- 六、生物医学材料
- 七、纳米材料
- 八、智能材料
- 九、功能材料
- 十、精细化学品

节能环保技术篇

- 一、概述
- 二、城镇垃圾处理技术
- 三、清洁生产技术
- 四、生活节能技术
- 五、工业节能技术
- 六、建筑节能技术
- 七、交通运输节能技术
- 八、智能电网技术
- 九、整体煤气化燃气—蒸汽联合循环(IGCC)联产技术

核电技术篇

- 一、概述
- 二、压水堆技术
- 三、高温堆技术
- 四、快堆技术

.....

风电技术篇

通用飞机技术篇

海洋技术篇

参考文献

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>