

<<基于IP技术的能源管理>>

图书基本信息

书名：<<基于IP技术的能源管理>>

13位ISBN编号：9787115264121

10位ISBN编号：7115264120

出版时间：2012-3

出版时间：人民邮电

作者：(美)奥德里奇//帕莱罗|译者:曾少宁

页数：239

译者：曾少宁

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>

## <<基于IP技术的能源管理>>

### 内容概要

PM2.5还是PM10？

当本书中译本付梓之际，北京初冬的连续阴霾再次引起了人们的关注和争论，中国的环保部门也开始探讨新的空气质量监测标准的实施计划。

面对全球气候变化、资源安全和绿色观念流行这些热点，做为一个IT行业的从业者，我们能利用所掌握的技术做些什么？

思科公司从2005年起就组织了一个将近八十人左右的团队，以开放的态度，联合业界同道，致力于解决全球能源管理的相关问题，向绿色实践者提供更有可操作性的具体解决方案，而不仅仅是概念、理论的喧嚣。

《基于IP技术的能源管理》凝结了思科两位专家三十年以上的能源管理知识和技术实践经验，对过去十年企业能源管理策略和方法进行了全面系统总结，希望能够成为中国政府、企业的一个有效参考。

## <<基于IP技术的能源管理>>

### 书籍目录

#### 第1章 基础

- 1.1 入门方法
- 1.2 需要了解的能源知识
- 1.3 能源分析
- 1.4 数字时代的能源使用方式
- 1.5 当今能源管理的状态
- 1.6 未来的能源管理

#### 第2章 基准

- 2.1 了解考虑范围
- 2.2 访问基准数据
- 2.3 结构化数据
- 2.4 思考

#### 第3章 评估价值

- 3.1 组织数据
- 3.2 转换数据模型
- 3.3 展示数据
- 3.4 思考

#### 第4章 管理项目

- 4.1 开始
- 4.2 建立团队
- 4.3 完成组织
- 4.4 思考

#### 第5章 构建试点部署

- 5.1 认识能源管理
- 5.2 选择团队
- 5.3 定义任务和方法
- 5.4 创建根系统
- 5.5 认识能源域
- 5.6 选择试点能源域
- 5.7 交流结果
- 5.8 思考

#### 第6章 从试点转到生产

#### 第7章 报告

#### 第8章 管理能源域

#### 第9章 实现可持续项目

#### 第10章 准备后期工作

#### 术语表

<<基于IP技术的能源管理>>

编辑推荐

凝结能源管理知识探讨技术实践经验思科系统（中国）高级服务部总经理作序推荐

<<基于IP技术的能源管理>>

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>