内容简介

物联网是一个基于互联网、传统电信网等信息承载体,让所有能够被独立寻址的普通物理对象实现互联互通的网络。它具有普通对象设备化、自治终端互联化和普适服务智能化3个重要特征。

本书从物联网的感知识别层、网络构建层、管理服务层和综合应用层这4层分别进行阐述,深入浅出地为读者拨开萦绕于物联网这个概念的重重迷雾,引领求知者渐渐步入物联网世界,帮助探索者把握第3次IT科技浪潮的方向。

本书适合高等院校物联网工程专业作为专业教材使用,也适合其他各专业作为选修课教材使用,还适合对物联网感兴趣的各类读者参考阅读。

图书在版编目(CIP)数据

物联网导论 / 刘云浩编著 . —2 版 . —北京: 科学出版社, 2013 ISBN 978-7-03-037257-4

I. ①物… Ⅱ. ①刘… Ⅲ. ①互联网络—应用 ②智能技术—应用 IV. ①TP393.4 ②TP18

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 066282 号

责任编辑:赵丽欣 孙露露/责任校对:马英菊 责任印制:吕春珉/封面与版式设计:蒋宏工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16号 邮政编码: 100717 http://www.sciencep.com

双青印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2011年3月第 一 版 开本: 889×1194 1/16 2013年6月第 二 版 印张: 25

2013年6月第八次印刷 字数: 450 000

定价:00.00元

(如有印装质量问题,我社负责调换(双青)) 销售部电话 010-62134405 编辑部电话 010-62134021

版权所有,侵权必究

举报电话: 010-64030229; 010-64034315; 13501151303