# 《物联网导论》勘误表V2011.06.15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **页码** | **位置** | **错误** | **更正** |
|  | 015 | 倒１页 | 自动识技术，漏掉＂别＂字 | 自动识别技术 |
|  | 016 | 首段倒2行 | 人工智能机，多出＂机＂字 | 人工智能 |
|  | 016 | 倒4行 | 通常被称之为，多出＂之＂字 | 通常被称为 |
|  | 017 | 15行 | 就采用指纹识别用于 | 就将指纹识别用于 |
|  | 018 | 第3行 | ＂CPU卡＂在这里已经出现，但后面一段才开始介绍CPU卡． |  |
|  | 022 | 倒3行 | 其资料不仅可应用在英文．．．此句不通 |  |
|  | 025 | 倒3行 | 应用于传输业　（是指什么行业？运输业？） |  |
|  | 028 | 13行 | 它所带来的高效率和方便性影响已经深远遍及各行各业 | 它所带来的高效率和方便性影响深远，已经遍及各行各业。 |
|  | 030 | 倒16行 | 写入过程中的功耗消耗很大 | 写入过程中的功耗很大 |
|  | 028 | 10-11行 | HF芯片，UHF芯片　（缩写首次出现未中文解释，影响初学者阅读） | 高频(HF)芯片，超高频(UHF)芯片 |
|  | 032 | 第10行 | 开门系统的应用，赛跑系统的应用 | 去掉两个＂的应用＂ |
|  | 036 | 第14行 | 为Qfp为四舍五入之后的值　（最前面缺少某个值　Ｑ　？） |  |
|  | 037 | 第2行 | 基于二进制防冲突算法 | 基于二进制树防冲突算法 |
|  | 037 | 倒2行 | 根据标签的表示符号 | 根据标签的标识符号 |
|  | 038 | 倒8行 | 已广泛地于不停车 | 已广泛地应用于不停车 |
|  | 039 | 第2行 | 邮政包裹，民航行李 | 邮政包裹、民航行李 （逗号改为顿号） |
|  | 041 | 倒2行 | 超大规模集成技术 | 超大规模集成电路 |
|  | 043 | 倒11行 | 10um | 10μm |
|  | 045 | 倒1行 | 造成电量的浪费 | 造成电能的浪费 |
|  | 046 | 倒19行 | 将可穿戴的传感器 | 去掉＂将＂ |
|  | 047 | 第5行 | 诊断结果 | 诊断依据 |
|  | 048 | 第4行 | 节点的设计 | 去掉＂的＂ |
|  | 051 | 倒5行 | 这时在选择微处理器时，必须．．． | 在这种情况下，选择处理器必须．．． |
|  | 052 | 倒5行 | 只要通信芯片在开着的 | 只要通信芯片处于工作状态 |
|  | 053 | 第9行 | 20dB | 20dBm |
|  | 056 | 倒14行 | 即代码１显示的组件　（但之前的两段代码并未编号） |  |
|  | 057 | 第2行 | 单个TinyOS的任务 | 去掉＂的＂ |
|  | 057 | 倒7行 | 还有多种适合于 | 还有多种适用于 |
|  | 057 | 倒2行 | 导致传感的软件系统 | 导致节点的软件系统 |
|  | 058 | 倒15行 | 但以使用的方便性为代价 | 但以牺牲使用的方便性为代价 |
|  | 060 | 第17行 | 本章将通过一一解答 | 去掉＂通过＂ |
|  | 063 | 倒3行 | 就是用移动设备所属基站 | 就是将移动设备所属基站 |
|  | 069 | 倒9行 | 公式　d = vt’ | 应该为　d = vt’ |
|  | 070 | 倒9行 | 公式v(ti-t0) v(tj-t0) | 应该为　v(ti-t0) - v(tj-t0) |
|  | 074 | 倒7行 | 在本书中的另一章节， | 在本书的第14章中 |
|  | 077 | 倒14行 | 使越来越多设备和基础设施紧密的融入 | 使越来越多的设备和基础设施紧密地融入 |
|  | 081 | 第9行 | 数字标牌适合于部署在．．． | 数字标牌适于部署在．．． |
|  | 081 | 第15行 | 幻想世界中方法 | 幻想世界中的方法 |
|  |  |  |  |  |
|  | 200 | 第(2)段 | 关系R与关系S的交 | 关系R与关系S的差 |
|  | 200 | 第(3)段 | 关系R与关系S的交 | 关系R与关系S的并 |
|  |  |  |  |  |