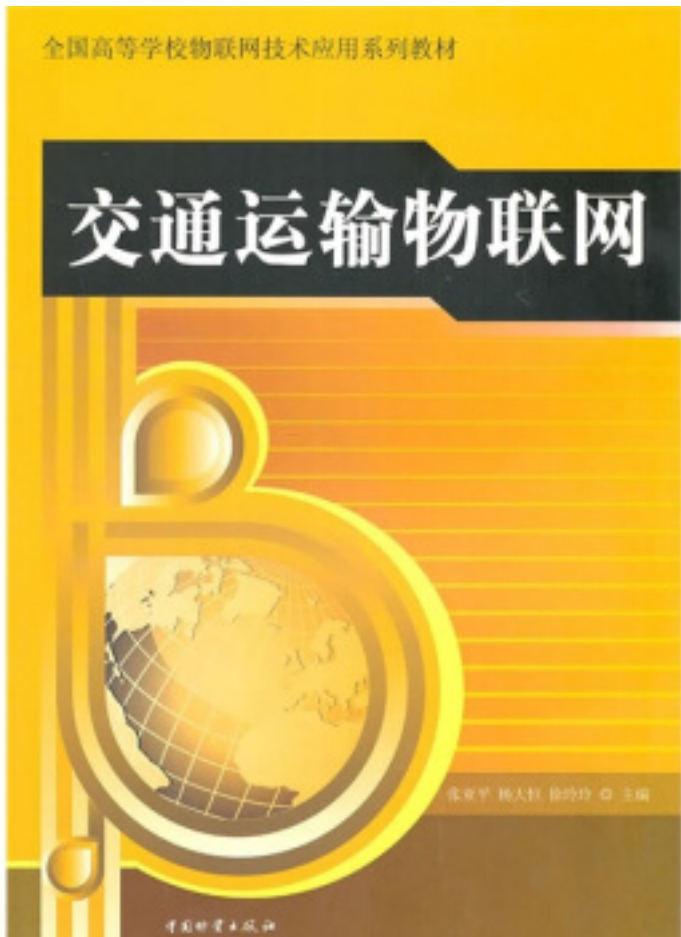


交通运输物联网



[交通运输物联网_下载链接1](#)

著者:张亚平等 编

[交通运输物联网_下载链接1](#)

标签

评论

京东的价格，正品质量的书，不错

本书算是较全面的交通与IT技术结合的教材，讲解了和交通运输行业相关的IT技术应用，如RFID、GPS等等，抓住了当前的热点，同时在技术的讲解之余还有应用案例，整体还是比较推荐，无论从技术学习还是科普角度。

主要介绍了交通运输的基本概念、物联网的基本概念、物联网技术原理、RFID技术的基础理论、GPS技术的基础理论、GIS技术的基础理论、传感器技术的基础理论以及物联网技术在公路、铁路、航空、水路等多种运输方式中的应用领域及应用内容等。《交通运输物联网》中既对理论知识进行了详细的阐述，又加入了最新的物联网技术在交通运输中的应用情况。因此，《交通运输物联网》不仅适合高校作为教材使用，也适合从事物联网、交通运输及相关行业的从业人员作为参考用书。

感觉这本书是凑字数的

好

图书质量的四项内容 = 内容 + 编校 + 设计 + 印制 图书质量的两个等级 = 合格 + 不合格
图书质量的合格要求：四项内容均合格，图书才合格；有一项不合格，图书不合格。

图书质量检查的范围：

正文、封面（面封、封二、封三、底封、脊封）、勒口、护封、函套

扉页、前言（或序）、后记（或跋）、目录、插图及说明文字等。
1. 内容质量标准
凡符合《出版管理条例》第26条、第27条规定的图书，其内容质量合格；否则不合格。
2. 编校质量标准

编校质量标准：依据差错率（差错率不超过万分之一的图书属合格；超过万分之一的属不合格）
编校质量差错的判定依据：

以国家正式颁布的法律法规、国家标准和相关行业制定的行业标准

编校质量差错的计算方法和标准：

依据《图书质量管理规定》之《图书编校质量差错率计算方法》规定的方法和标准

基本方法：

对每种书至少应检查内容（或页码）连续的10万字，并以检查字数作为计算差错率的基数；全书不足10万字的，应该检查全书，并将实际检查字数作为基数计算差错率。（注意试题应用）

3. 设计质量标准 设计质量标准的基本规定：

图书的整体设计和封面、插图等各项设计，若全部符合国家有关技术标准和规定，其设计质量属合格；若有一项不符合，属不合格。设计质量的标准文件：

语言文字标准文件；《图书和其他出版物的书脊规则》；《图书书名页》

4. 印制质量标准 印制质量标准的基本规定：

符合国家行业标准《印刷产业质量评价和分等导则》的规定，属合格；否则不合格。

书刊印刷装订质量标准的文件：《书刊印刷产品质量监督管理暂行办法》

[交通运输物联网 下载链接1](#)

书评

[交通运输物联网 下载链接1](#)