

5G与车联网——基于移动通信的车联网技术与智能网联汽车



[5G与车联网——基于移动通信的车联网技术与智能网联汽车_下载链接1](#)

著者:李俨 等

出版者:电子工业出版社

出版时间:

装帧:平装-胶订

isbn:9787121356902

作者介绍:

目录:

[5G与车联网——基于移动通信的车联网技术与智能网联汽车_下载链接1](#)

标签

通信

车联网

汽车

网联汽车

科技

思维

商业

5g

评论

研究是看不懂了 但看看背景国内外现状趋势也是好的

很快看完了，内容并不是深入浅出的科普，部分章节甚至流于公式的演算与推导，对小白来说太深，对相关从业者来说又太散，东一榔头西一棒槌，看完也没有帮助读者构建一个系统的对车联网的认知，挺一般的吧，可看可不看。

大多是在讲协议内容

主要想了解车联网的应用场景、未来趋势等，结果发现全书基本通篇在讲通信协议，系统地介绍车联网的篇幅却很少，感觉像是一本蹭车联网热度的通信书籍。

除了科普之外，蛮多技术原理阐释的，是给行业小白看的进阶书。

车联网

出版社拉上高通几个做技术的，强行蹭了一波5G和车联网的流量。干货没多少了，秀了一把频谱研究的内容。200页不到的书，8个作者，定价56。真的是“知识就是金钱”了。

东一榔头西一棒，看不到系统的介绍，对于刚接触这个方向的读者不太友好，有点失望。

[5G与车联网——基于移动通信的车联网技术与智能网联汽车_下载链接1](#)

书评

继续深入研读车联网领域的书，在读完以介绍dsrc为主的《车用安全通信》再读这本，有些疑惑顿解，有些dsrc感觉车到山前疑无路，看到c-v2x颇有点柳岸花名明又一村的感觉。
基于公共移动通信技术的车联网通信技术，从3gppv14版本开始针对车联网应用成立its工作组，对车联网的应用...

[5G与车联网——基于移动通信的车联网技术与智能网联汽车_下载链接1](#)