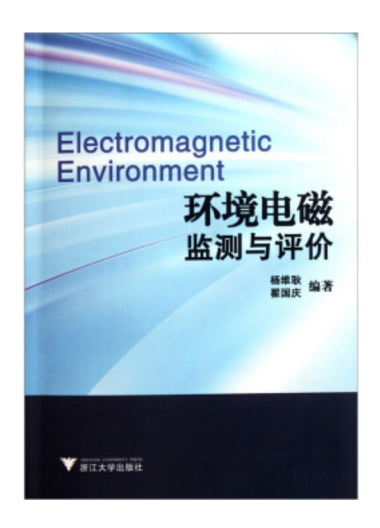
环境电磁监测与评价



环境电磁监测与评价_下载链接1_

著者:杨维耿,翟国庆著

环境电磁监测与评价_下载链接1_

标签

评论

正版,便宜!和图书大厦的一木一样!便宜10元喽!

 还可以 慢慢看看啦 希望有用

周一买的,当天就发货了,但是周五才到杭州,在北京两个分拣中心呆了三天。

[《]环境电磁监测与评价》一书全书共分十章,从绪论、基本原理、评价标准、仪器道各类型项目的评价。本书从实际需要出发,全面系统地介绍了电磁辐射的理论基础和专业知识,包括环境电磁场的基本原理,磁场源和环境电磁的监测、数据处理和质量保证,电磁辐射的环境影响预测和评价,电磁污染的防治措施和环境电磁管理等。本书在充分反映国内外同行的研究成果、经验的同时,重点介绍了几十年来我国在环境电磁监测与评价方面所积累的经验和研究成果。本书内容所用素材包括实例和案例,大多来源于作者们多年来从事环境电磁教学、监测、评价及竣工环保验收累积的资料和教学讲义。本书的重点在于评价,对于电磁辐射评价需要的同学可以作参考。而且图书整体感觉不错,16开的书面,纸张感觉不错,印刷清晰,应该是正版的图书,使用起来比较方便。如果说要注意的就是,该书在理论和应用之间游走,若是你有一定的专业基础上之上来补充会游刃有余,但是你要是电磁辐射的入门级,那就需要在一定的专业基础上之上来补充,因为后面的评价部分,好多都是在之前基础上进行扩展和补充。此书的优点还在于涵

盖很全,别的书很少涉及的地球站、雷达等项目,当然还有城市轨道、电气化线路等新兴的项目,此书是一本引导你去深入学习的书。

环境电磁监测与评价_下载链接1_

书评

环境电磁监测与评价_下载链接1_