

# 微波五讲/高等学校教材 [Five Discussions of Microwave]



[微波五讲/高等学校教材 \[Five Discussions of Microwave\] 下载链接1](#)

著者:梁昌洪 著

[微波五讲/高等学校教材 \[Five Discussions of Microwave\] 下载链接1](#)

标签

评论

书写的不错，可以配合视频看

书非常不错，纸张质量好值得买

没想到是精装的，不错。梁老师的课讲的很好，颇有大师风范

书还可以，看着挺舒服滴！

书皮弄坏了，内容还是很好的，网上有梁老师的视频可以参考

正版图书，好书，喜欢这种讲解风格！

重温经典，说实话，第一次把麦克斯韦方程搞懂。

送货速度快，质量还不错

很独特的视角看微波技术

梁教授真是把微波、数学学通了！结合视频看

我是先看了教授的公开课，才买的。觉得非常好

很好的书，学习了。。。

书很好，是作者的好书，对研究电磁场和微波有很大帮助

梁教授作品，买买买。。。。

书不错，朋友很喜欢，谢谢

骨灰级专家，微波大家

好书，讲解清楚，很不错的专业书。

确实很不错的一本书，值得仔细阅读

很好的书很好的书很好的书

可以 可以 可以 可以

学微波必读

装潢精美。

包装最差了

书不错，配送速度快，快递员不错

非常满意

书内容不错 但是书皮特别脏 有破损

挺好的书.....

正板!

不错哈

好书

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。

微波五讲/高等学校教材 [Five Discussions of Microwave] 下载链接1

# 书评

[微波五讲/高等学校教材 \[Five Discussions of Microwave\]](#) 下载链接1