

热学/中国科学技术大学交叉学科基础物理教程中国科学技术大学精品教材 [Thermotics]



[热学/中国科学技术大学交叉学科基础物理教程中国科学技术大学精品教材 \[Thermotics\]_下载链接1](#)

著者:朱晓东 著，侯建国，程福臻 编

[热学/中国科学技术大学交叉学科基础物理教程中国科学技术大学精品教材 \[Thermotics\]_下载链接1](#)

标签

评论

很不错的产品！

彩印，这在大学专业课程教材里面不多。质量还可以。

非常好非常好非常好非常好非常好非常好

质量不错，价格小贵，送货速度还可以

好书，不错，值得细细拜读，增长见识

东西很好呀。。东西很好呀。。

不错的一本书值得看有。

热学/中国科学技术大学交叉学科基础物理教程中国科学技术大学精品教材 好

内容不错

好

书籍是人类进步的阶梯！！！！！！书籍是人类进步的阶梯！！！！！！书籍是人类进步的阶梯！！！！！！！！

《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。

[illegible]

[\[Thermotics\]_下载链接1](#)

书评

[热学/中国科学技术大学交叉学科基础物理教程中国科学技术大学精品教材](#)
[\[Thermotics\]_下载链接1](#)