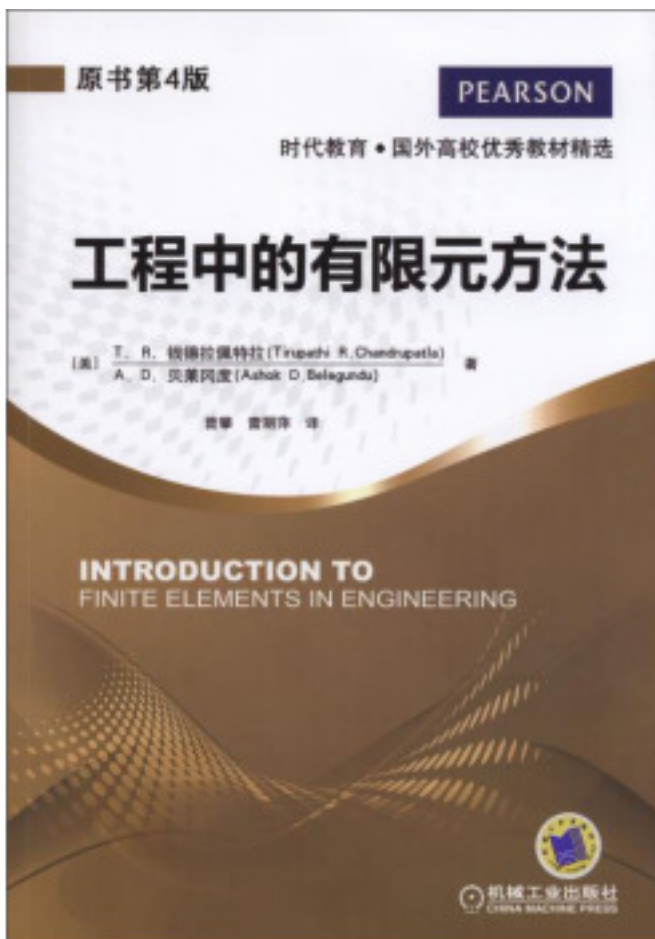


时代教育·国外高校优秀教材精选：工程中的有限元方法（原书第4版）[Introduction to Finite Elements in Engineering]



[时代教育·国外高校优秀教材精选：工程中的有限元方法（原书第4版）\[Introduction to Finite Elements in Engineering\] 下载链接1](#)

著者:[美] T.R.钱德拉佩特拉 (Tirupathi R.Chandrupatla) , [美] A.D.贝莱冈度 (Ashok D.Belegundu) 著, 曾攀, 雷丽萍 译

[时代教育·国外高校优秀教材精选：工程中的有限元方法（原书第4版）\[Introduction to Finite Elements in Engineering\] 下载链接1](#)

标签

评论

都不错，值得买

挺好挺详细，不过需要一定的基础。

中英文版本可以对照学习，非常棒的有限元法教材。

是不错，得好好研读一下

包装有点瑕疵，到可以接受

这本书籍把有限元方法系统的归拢在一起了，无论是学习还是当作工具书都有很大价值的好书。

算是比较详细的，不错的教材，作为一个知识点的梳理还不错

很不错的有限元法教材。

应该不错吧，还没来得及看

红红火火恍恍惚惚红红火火恍恍惚惚哈哈哈哈哈哈

好好学习 专业知识 不错

大伽之经典之作。

呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵呵

书的内容简单易懂，适合学生和技术人员看！

一直在京东上买，赶上做活动是挺便宜的。

好好学习天天向上哈哈哈哈哈哈……哈哈哈

质量不多，刚开始学习。

专业书，京东上买专业书非常方便。

还没看，估计看不懂

有些难，还是好书，认真学习

这本书写的很好，值得推荐。

不错不错，满意满意。

自学有限元买的，还不错

经典书箱，活动时买的。

包装不好，有划伤。没发票。

还可以吧

好书，正在看

好好好好啊好

过的来啊？

书很好，但是纸张有点质量问题

这本书还可以，值得买！

翻译的很好

好书力荐

没看呢

正版

一般，字大内容不是太多。

很好

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。《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

买到就出问题了，我真的怀疑这本书是不是正版，太烂了，能不能尊重书本

差评，源程序无法下载。问了一圈，没结果。

还没看 数学渣表示很难

图书质量不错，值得学习，理论比较深入，值得购买

一般，内容简单，不太实用。

原理清晰，易于理解，比较适合入门和参考

书正在研习中，内容很好，就是自身数学太菜。。。

老外写的书就是牛逼，书中的内容正是我想学的。

帮别人买的，书很满意，货到付款不能延迟收货，不满意

还没仔细看，等待学习的检验

经典的有限元教材！值得一看。

曾攀教授翻译的经典，慢慢品读中

专业性很强，适合有比较好数学基础的专业人士使用

时代教育 · 国外高校优秀教材精选：工程中的有限元方法（原书第4版） [Introduction to Finite Elements in Engineering] [\[下载链接1\]](#)

书评

[时代教育·国外高校优秀教材精选：工程中的有限元方法（原书第4版）\[Introduction to Finite Elements in Engineering\]](#) [\[下载链接1\]](#)