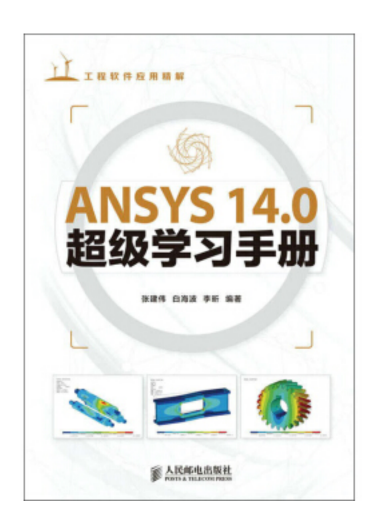
## ANSYS 14.0超级学习手册(附DVD光盘1张)



ANSYS 14.0超级学习手册(附DVD光盘1张)\_下载链接1\_

著者:张建伟,白海波,李昕著

ANSYS 14.0超级学习手册(附DVD光盘1张) 下载链接1

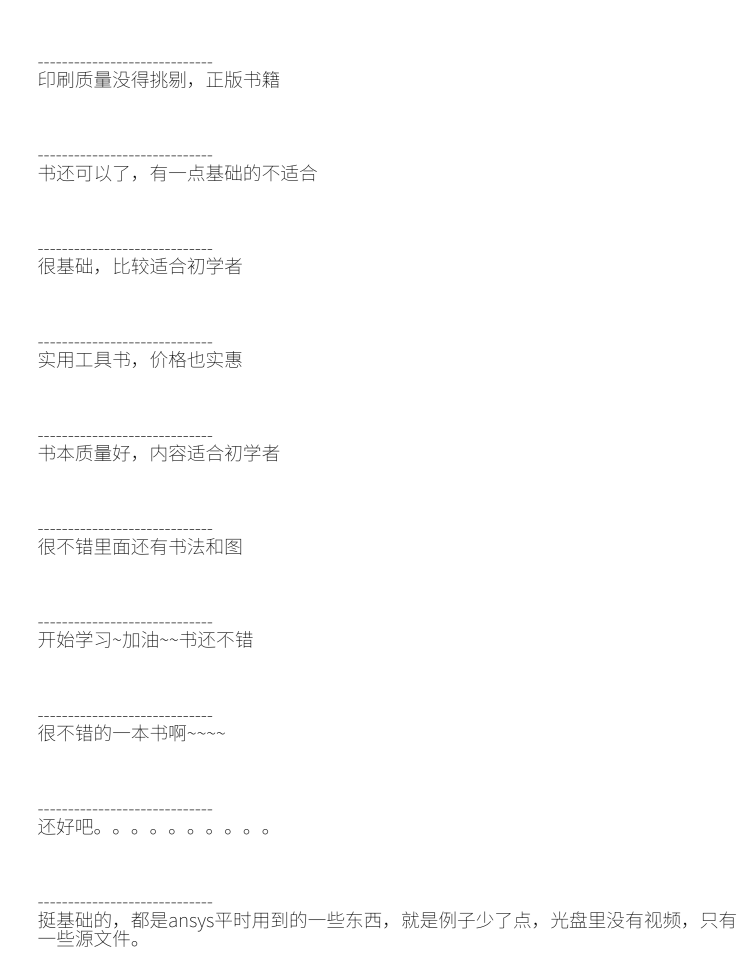
## 标签

## 评论

收到了还没看,期望中

书不错,话说快递师傅好辛苦,每次买书都是送上楼
模拟传热的用的,看这本书要有一定的有限元基础。
 很好,正版书就是有点贵。
 正在学这软件,买这本先看看感受怎么样吧
正在学习中 感觉不错的书
 还可以,还可以,还可以
 这本买错了 很好,不错
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
 ANSYS 14.0超级学习手册(附DVD光盘1张)
 帮买的,包装不错。。。

 买200减100的时候买的,非常划得来,多看看书总不是坏事
想学软件但是又没压力,真怕学不好
 不错,质量和服务很好
 讲解挺详细得,不错。
 挺好的,就是等了很长时间
京东上买东西就是方便,质量可靠



 书籍内容不错,就是配送慢了几天
 发货速度很快,折扣不太理想
 错误有点多! 打印问题吧
 书内容一般 不适合入门 没基础的不容易上手
  看着不错,应该还可以
 此书很入门,想要深点的不合适。
 超级手册。。。。一般般
 123

 书的印刷质量不	 好,有	些地方	大浅	了!								
网上资源比较好	 子,书上	的例子	用处	不大								
纸张的质量感觉	 :不是很	好!										
	0 0 0	0 0 0	0 0									
 我收到书之后, 善吧	 发现书	中的错	捌字	还真是	是不少,	可能	泛是这2	本是印	別版	(次太/	少,迓	不够完
长度在5-200个写填写您对此商品的问题等。最多	的使用	心得 <b>,</b> 200字	例如	该商品	或某项	力能为	のでで	来的帮	引助,	或使戶	月过程	≧中遇到
 暂时没有什么缺	  点!!	!!!	!!	!!!	!!!	!!	!!!	!!	!!	!		
大雨还在下着,起,默运道诀,复,淡金色能量也是一种收获不 抬头看了看周围	开始恢 也全部 是吗?	复道力 恢复了	),很 ',而	快,一 且道力	-个小印 ]还有着	寸之后 旨些许	前,石镇 □的进约	钟身上 步,虽	白气	【蒸腾, 【是一 <sub>只</sub>	不但 点点,	型道力恢 但是却
!	一 一 二 計 心											

继续徒步修行,石钟没有往人家那边而去。相反的。他选择的是陡峻之地,峭立之处,漫山群峰才是真正的修行之地。 雨水还在下着,却是没有了刚刚的那种狂暴之劲,化作了绵绵小雨。 石钟不知道这里是哪里,也不清楚自己将要前往何处,他就是这么一直走着,穿梭在密林陡石间,耳边尽是淅淅沥沥的雨打之声,山虫鸟鸣在这一刻是如此的清晰。即便有着落雨声音的掩盖,石钟也是听的清清楚楚。

**«**ANSYS

14.0超级学习手册》采用GUI界面操作与APDL命令相互对照的方式,从基础知识、专题技术、工程应用3个层面,详细地讲述了大型通用有限元软件ANSYS

14.0的使用方法与使用技巧。基础知识部分为读者讲解了有限元法的基础知识,使用AN SYS进行有限元分析的基本流程与方法,使用ANSYS进行建模、网格划分、边界条件定 义、求解、后处理等知识。专题技术部分根据作者工程应用的实际经验,为读者介绍了大量高级应用知识,包括使用ANSYS进行结构静力学分析、模态分析、谐响应分析、瞬 态动力学分析、谱分析、稳态热分析、瞬态热分析、相变问题分析、电磁场分析、 理场耦合分析、几何非线性与材料非线性分析、接触分析、生死单元技术、子结构技术 复合材料分析等应用。工程实例部分,为读者介绍了经典的机械工程和土木工程综合 **«ANSYS** 应用实例。

14.0超级学习手册》内容安排根据循序渐进、深入浅出的原则,工程实例丰富、讲解详 尽,适合土木工程、机械工程、自动化、力学、电子工程等多个专业的高年级本科生、 研究生及工程技术人员参考使用,也可以作为ANSYS软件的参考教材,尤其适合CAE行 业中想提高自身竞争力的读者阅读。第11章 电磁场分析 11.1 概述 11.1.1 磁场分析 11.1.2 电场分析 11.2 实例分析 11.2.1 电机转子沟槽磁场分析 11.2.2

屏蔽带状传输线静电场分析 11.3 本章小结 可以分析电磁场。

内容简介《ANSYS

14.0超级学习手册》采用GUI界面操作与APDL命令相互对照的方式,从基础知识、专题 技术、工程应用3个层面,详细地讲述了大型通用有限元软件ANSYS

14.0的使用方法与使用技巧。基础知识部分为读者讲解了有限元法的基础知识,使用AN SYS进行有限元分析的基本流程与方法,使用ANSYS进行建模、网格划分、边界条件定 义、求解、后处理等知识。专题技术部分根据作者工程应用的实际经验,为读者介绍了 大量高级应用知识,包括使用ANSYS进行结构静力学分析、模态分析、谐响应分析、 态动力学分析、谱分析、稳态热分析、瞬态热分析、相变问题分析、电磁场分析、 理场耦合分析、几何非线性与材料非线性分析、接触分析、生死单元技术、子结构技术 复合材料分析等应用。工程实例部分,为读者介绍了经典的机械工程和土木工程综合 应用实例。 **«**ANSYS

14.0超级学习手册》内容安排根据循序渐进、深入浅出的原则,工程实例丰富、讲解详 尽,适合土木工程、机械工程、自动化、力学、电子工程等多个专业的高年级本科生、 研究生及工程技术人员参考使用,也可以作为ANSYS软件的参考教材,尤其适合CAE行 业中想提高自身竞争力的读者阅读。内容简介《ANSYS

14.0超级学习手册》采用GUI界面操作与APDL命令相互对照的方式,从基础知识、专题 技术、工程应用3个层面,详细地讲述了大型通用有限元软件ANSYS

14.0的使用方法与使用技巧。基础知识部分为读者讲解了有限元法的基础知识,使用AN SYS进行有限元分析的基本流程与方法,使用ANSYS进行建模、网格划分、边界条件定 义、求解、后处理等知识。专题技术部分根据作者工程应用的实际经验,为读者介绍了 大量高级应用知识,包括使用ANSYS进行结构静力学分析、模态分析、谐响应分析、瞬 态动力学分析、谱分析、稳态热分析、瞬态热分析、相变问题分析、电磁场分析、 理场耦合分析、几何非线性与材料非线性分析、接触分析、生死单元技术、子结构技术 复合材料分析等应用。工程实例部分,为读者介绍了经典的机械工程和土木工程综合 应用实例。 **«**ANSYS

14.0超级学习手册》内容安排根据循序渐进、深入浅出的原则,工程实例丰富、讲解详 尽,适合土木工程、机械工程、自动化、力学、电子工程等多个专业的高年级本科生、研究生及工程技术人员参考使用,也可以作为ANSYS软件的参考教材,尤其适合CAE行 业中想提高自身竞争力的读者阅读。

从书籍中汲取知识和力量,是人生之必需。每个人从一出生开始,就在不停地学习各种 各样的知识,以便将来在社会上更好的立足。

读书就如同一个科学家去读当代文学作品,一个诗人去读某个考古学家的记录一样,读是因为喜欢,读是源于兴趣,有一句话说的好阅读不能改变人生的长度,但它可以改变人生的宽度。正是这种兴趣的阅读,让我的生活丰富多彩。

读书已经成为我的一种习惯,小学时最爱做的事情,就是看各种各样的闲书,从爸爸妈妈给订阅的儿童杂志,到一些文学名著,我都照单全收。即使是上中学以后,也是依然爱读书,也要在繁忙间隙让自己的心灵得到些许的休憩。拿起一本喜爱的书籍,就好像随手推开一扇窗户,欣赏窗外美丽的风景。这风景或粗犷豪放,或细腻委婉,或雄伟磅礴,或感人肺腑,令我浑然忘却了学习中的烦恼与不快,仿佛排徊在青山绿水之间,呼吸着新鲜的空气,挥着思想的翅膀,感受着生命的美好。

捧一帧书册,看史事五千品一壶清茗,行通途八百。无须走马塞上,你便可看楚汉交兵无须程门立雪,你便可听师长之谆谆教诲。莘莘学子,自幼苦读经书,不惜为此头悬梁,锥刺骨,为的是什么,就是充实自己的知识体系,而这最根本的途径就是开卷。曹雪芹披阅十载,增删五次,方成红楼巨著纪晓岚饱览群书,徜徉书海,方得天下第一才子称号他们都是从开卷那里得到了最大的益处。

初读好书,如获良友重读好书,如逢故知。书,可以使我们增长见识,不出门便可知天下事。书,可以提高我们的阅读能力和写作水平。书,可以使我们变得有修养。书,还可使我们在竞争激烈的社会上立于不败之地其实读书的好处有很多,就等着有心人去慢慢发现。

同书一样,报纸上形形色色的消息,五花八门的知识,都像磁铁般吸引着人们。世界天天在变化,社会天天在发展,新人新事新科技层出不穷。这样,报纸就天天有新内容,每天都会给你新的启发,新的感受。忠实的读者因经常读报,不仅乐趣无穷,而且开阔了视野,陶冶了性情,有的人因此而走上了成功之路。毫无疑问,报纸是千百万人终身的良师和益友。

读书好,好读书,读好书勤读报,会读报,你就会和大千世界息息相通。这样的好机会,我们从小就因该抓住这样的好习惯,我们从小就因该养成。,买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。,价格合理,超值。。写的的书都写得很好,我读了他的一些作品,希望还会陆续有新作。

ANSYS 14.0超级学习手册(附DVD光盘1张) 下载链接1

书评

ANSYS 14.0超级学习手册(附DVD光盘1张) 下载链接1