## 万水CAE技术丛书: FLAC/FLAC3D基础与工程实例 (第2版)(附光盘)



万水CAE技术丛书: FLAC/FLAC3D基础与工程实例(第2版)(附光盘)\_下载链接1\_

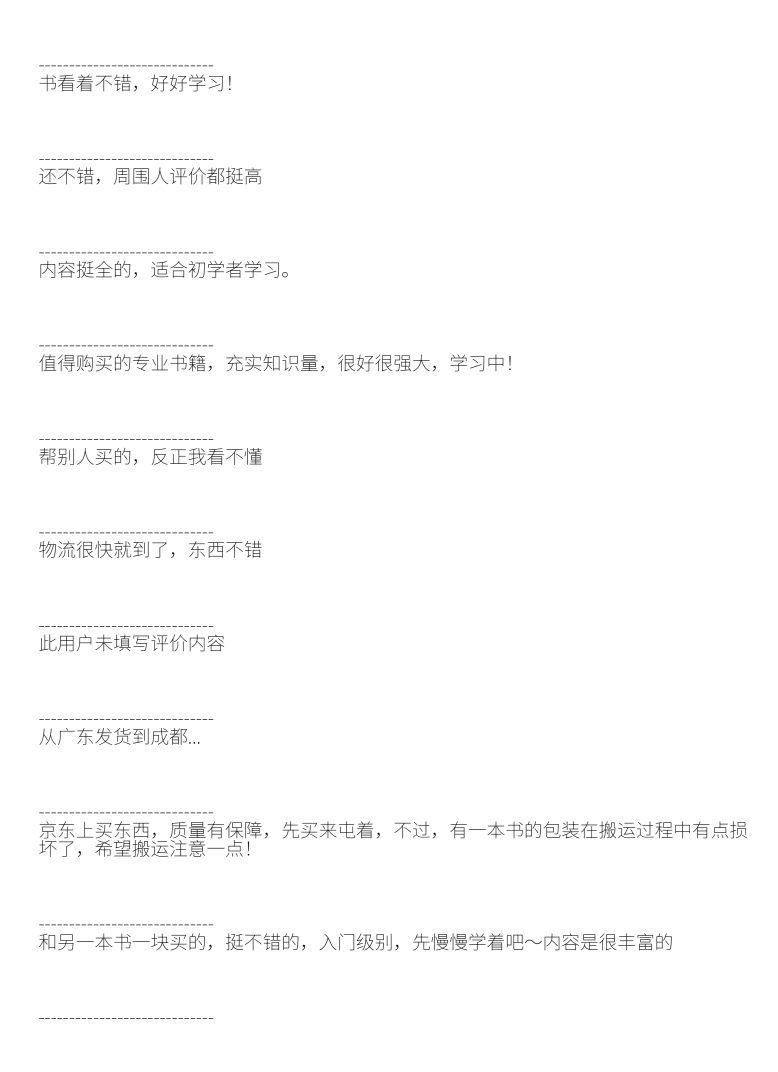
著者:陈育民,徐鼎平著

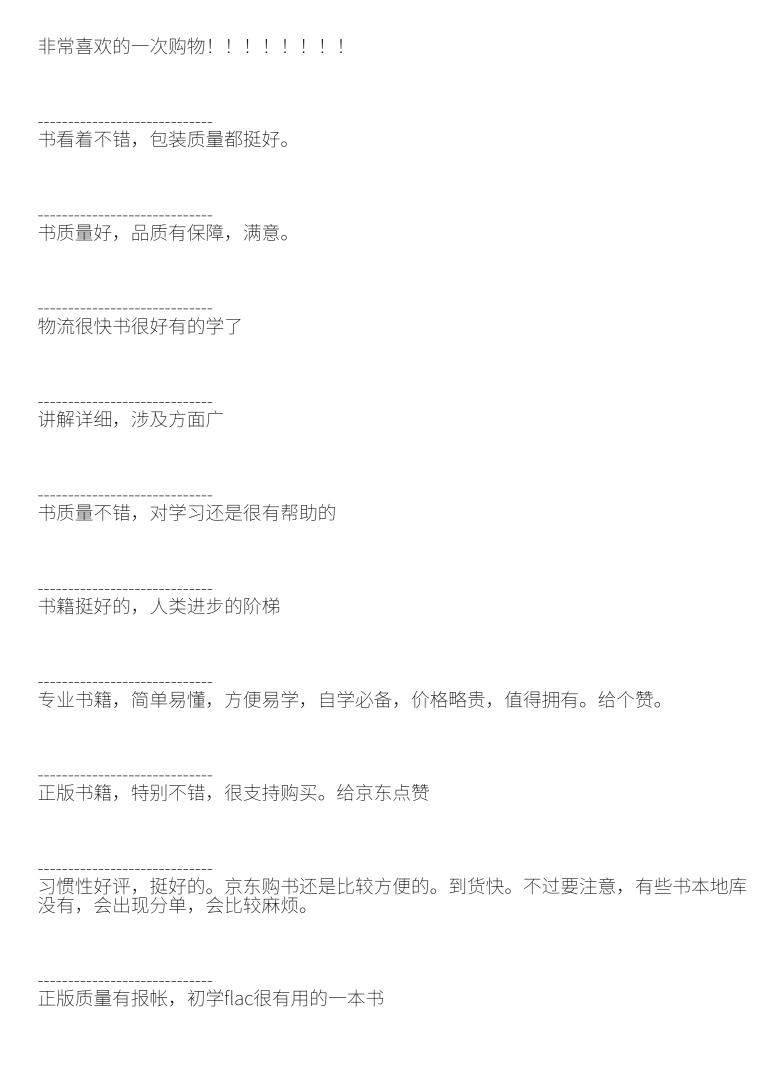
万水CAE技术丛书: FLAC/FLAC3D基础与工程实例(第2版)(附光盘)\_下载链接1\_

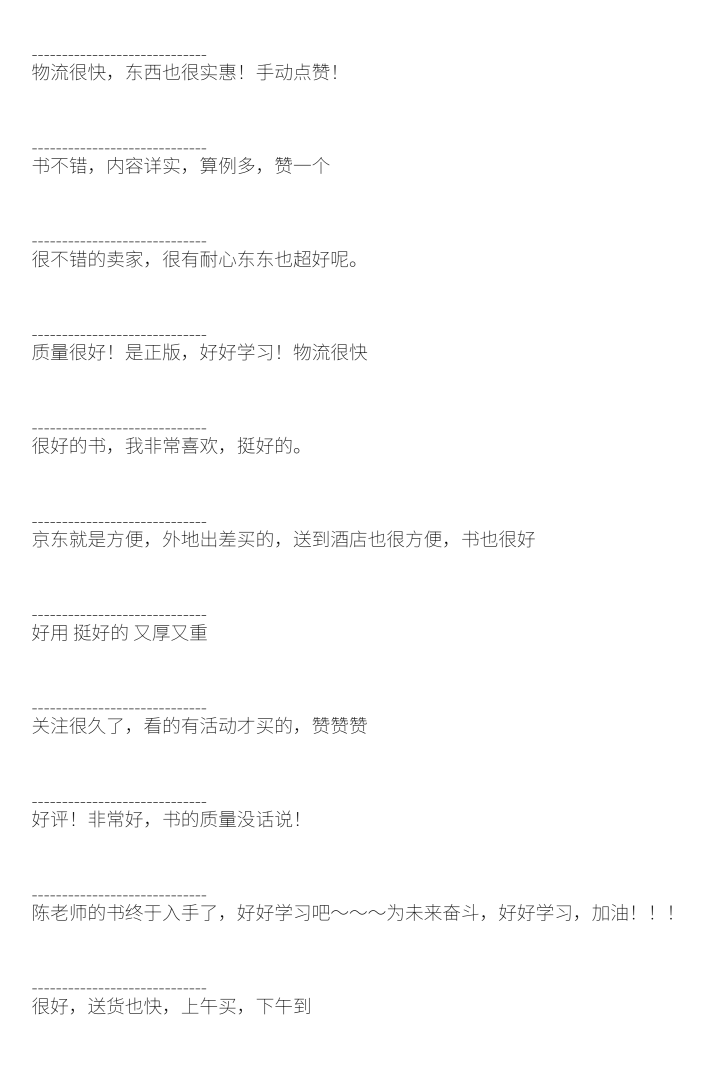
## 标签

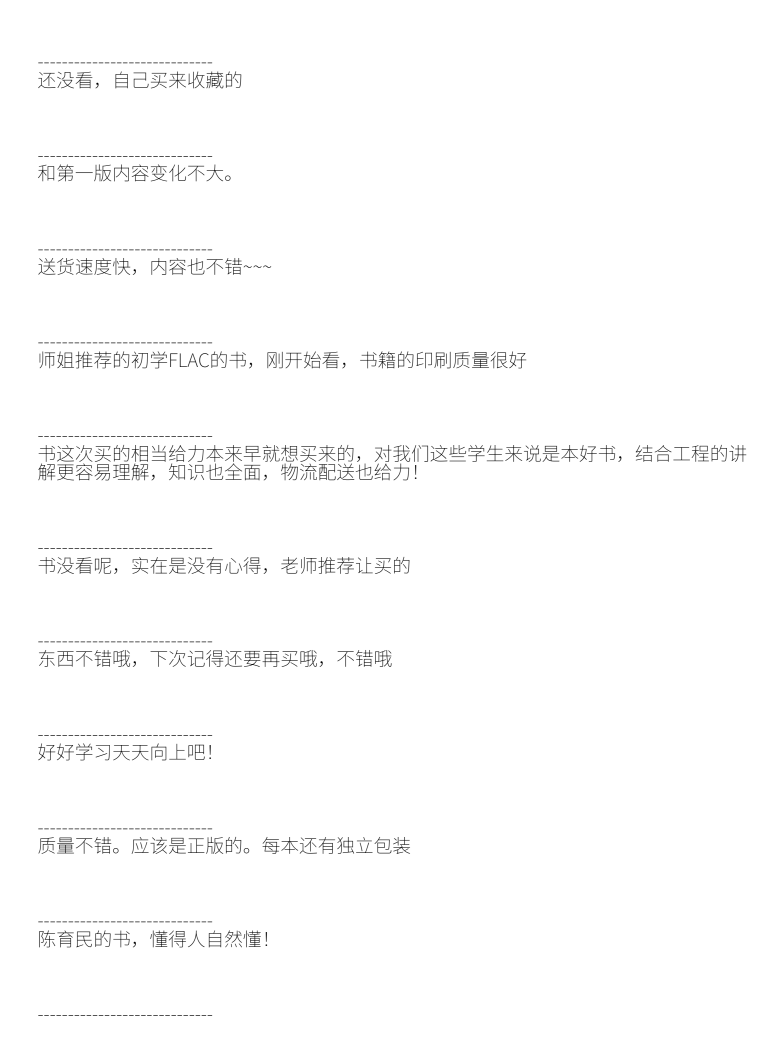
## 评论

东西不错,物流也给力,惊京东现在整体不错









 是正版,邮递速度很快。
 还可以吧,用用看再说。
 不错,还行吧,是正版。
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 好书好书! 真的很不错,推荐
 这本书写的非常好,非常使用
 书不错、略显旧
 还不错,速度也快,好评!
 此书读着无论内容还是纸质都很不错
 包装太差,书都皱了。

不错, 值得入手, 就是没怎么好好看书



专业书籍值得推荐。很不错的。
适合初学者,不错,比较满意
 非常好.很实用
z+还行,关键有陈老师的在线指导
································
 书 不错,正版图书,支持
 这个商品不错,值得购买、、
 等着细细来看,特地晚些评价~
 纸质版的书看着就是舒坦 非常不错 价格便宜
 好用 原来买的第一版书丢了 重买的
 很不错的一本书,学习一下

清华大学土木工程系列教材:	高等土力学			
内容详尽,所附光盘很好				
 不错( ^_^ )不错嘛				
 不错,挺好的,速度也快。				
 挺好的,学到不少东西				
 好好学习 数值模拟				
 不错!!!!!!!!!!				
 不错不错。。。。。。。。				
	₽ <b>≠</b> ₹⋽₹₩	内宓丰宫	~~~~~	活合相学floc的 k

相当给力,里面的程序经调试都可以运行,内容丰富,涵盖面广,适合想学flac的人员使用。 不足之处在于,本书的排版真的是不忍评价,另外就是它的封面纸质量也太差了,好歹你也用个硬皮的嘛。

 不适合入门啊,有点难

 不错,挺好
 还可以哈。
 可以可以哦
 书质量很好
 很细致的一本书,就是看不进去。
 正在练习,还得多练 <b>,</b>
 书非常好
 书很不错
 很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

\_\_\_\_\_

这本陈育民的大作,读懂需要不断的学习。自我感觉不适合初学者。
喜欢。

 完美
000000000000000000000000000000000000000

的基本方法以及初始应力的生成方法等,通过这些章节的学习可以使初学者达到快速入 门的目的。专题篇

主要针对FLAC3D中的一些常用功能做较深入的探讨,包括接触面、结构单元、动力分析、流固耦合分析、

自定义本构模型以及边坡安全系数求解等,通过这些专题章节的学习,读者可以了解特定问题的解决方法

和基本思路。应用篇介绍了FLAC和FLAC3D在岩土工程领域中的应用实例,包括冰渍土 边坡稳定性分析、

阪神地震的液化大变形分析、抗液化排水桩的抗震分析、深基坑开挖分析、板桩码头的 变形分析、盾构隧

道开挖、群桩相互作用、软土冻胀变形、隧道上跨基坑变形分析等,这些实例囊括了所有专题章节的内容

,具有较强的针对性和实用性,其中有些实例也是作者多年来的研究成果。另外,本书还对FLAC/

FLAC3D软件学习过程中会遇到的一些常见问题、软件的错误提示做了总结,并对软件 学习提出一些建议。

入门篇的主要对象是软件的初学者,主要介绍软件的功能与特性、FLAC和FLAC3D的入门知识、前后处理

入门篇的主要对象是软件的初学者,主要介绍软件的功能与特性、FLAC和FLAC3D的入门知识、前后处理

的基本方法以及初始应力的生成方法等,通过这些章节的学习可以使初学者达到快速入门的目的。专题篇

主要针对FLAC3D中的一些常用功能做较深入的探讨,包括接触面、结构单元、动力分析、流固耦合分析、

自定义本构模型以及边坡安全系数求解等,通过这些专题章节的学习,读者可以了解特 定问题的解决方法

和基本思路。应用篇介绍了FLAC和FLAC3D在岩土工程领域中的应用实例,包括冰渍土边坡稳定性分析、

阪神地震的液化大变形分析、抗液化排水桩的抗震分析、深基坑开挖分析、板桩码头的 变形分析、盾构隧

道开挖、群桩相互作用、软土冻胀变形、隧道上跨基坑变形分析等,这些实例囊括了所有专题章节的内容

,具有较强的针对性和实用性,其中有些实例也是作者多年来的研究成果。另外,本书 还对FLAC/

FLAC3D软件学习过程中会遇到的一些常见问题、软件的错误提示做了总结,并对软件学习提出一些建议。

入门篇的主要对象是软件的初学者,主要介绍软件的功能与特性、FLAC和FLAC3D的入 门知识、前后处理

的基本方法以及初始应力的生成方法等,通过这些章节的学习可以使初学者达到快速入门的目的。专题篇

主要针对FLAC3D中的一些常用功能做较深入的探讨,包括接触面、结构单元、动力分析、流固耦合分析、

自定义本构模型以及边坡安全系数求解等,通过这些专题章节的学习,读者可以了解特 定问题的解决方法

和基本思路。应用篇介绍了FLAC和FLAC3D在岩土工程领域中的应用实例,包括冰渍土边坡稳定性分析、

阪神地震的液化大变形分析、抗液化排水桩的抗震分析、深基坑开挖分析、板桩码头的 变形分析、盾构隧

道开挖、群桩相互作用、软土冻胀变形、隧道上跨基坑变形分析等,这些实例囊括了所 有专题章节的内容

,具有较强的针对性和实用性,其中有些实例也是作者多年来的研究成果。另外,本书 还对FLAC/

FLAC3D软件学习过程中会遇到的一些常见问题、软件的错误提示做了总结,并对软件学习提出一些建议。

这本书里面让我也学到了很多知识。特别是里面利用了故事的环节,介绍了那些野生动物们是怎么生活得。就比如蛇,它几个月就要脱一次皮,而且脱皮的时候很难受。还有蛇每次大餐一顿后,就会呼呼大睡,睡很久都不起来等等之内的。其实在这里面人与动物的感情也很重要。狼,黑豹,棕熊,蛇。他们一直都保护着都莫格里。在困难的时候还救了莫格里,自己却受了伤。其实,我想告诉大家的是:这些动物虽然外表看上去很可怕,但有些心地是很善良的。如果,我们人类不捕杀动物的话,那动物对我们不也很友好。看看现在,有很多动物都快灭绝了,有些动物是生活环境造成的,而有些却是我们人类捕杀的。所以,请大家时时刻刻注意这自己的行为,不要乱捕杀动物,也要做到不破坏环境,这样才会让我们的世界更加美好!

这本书富有想象力,语句富有童趣。不自不觉中把我似乎也带入了丛林之中,使我找到了很多快乐。我觉得书里面的莫格里的勇敢、善良的精神,是值得我们去学习!这本书

里面让我也学到了很多知识。特别是里面利用了故事的环节,介绍了那些野生动物们是怎么生活得。就比如蛇,它几个月就要脱一次皮,而且脱皮的时候很难受。还有蛇每次大餐一顿后,就会呼呼大睡,睡很久都不起来等等之内的。其实在这里面人与动物的感情也很重要。狼,黑豹,棕熊,蛇。他们一直都保护着都莫格里。在困难的时候还救了莫格里,自己却受了伤。其实,我想告诉大家的是:这些动物虽然外表看上去很可怕,但有些心地是很善良的。如果,我们人类不捕杀动物的话,那动物对我们不也很友好。看看现在,有很多动物都快灭绝了,有些动物是生活环境造成的,而有些却是我们人类捕杀的。所以,请大家时时刻刻注意这自己的行为,不要乱捕杀动物,也要做到不破坏环境,这样才会让我们的世界更加美好!

这本书富有想象力,语句富有童趣。不自不觉中把我似乎也带入了丛林之中,使我找到

了很多快乐。我觉得书里面的莫格里的勇敢、善良的精神,是值得我们去学习!

下次还来京东,很好的书有人说中国人是植物,外国人--多指东洋人和西洋人,是动物 , 还有人说,外国人是野兽,中国人是家畜。

所以,植物,比如野草,低等的,繁殖和再生能力极强,有口水就能活,家畜,给点剩饭就行,所以我们中国人也大致是这样的活法,能撑善忍,活的久,所以一个持久战就可以在自己的大猪圈里耗死整洁认真的日本人,我们的老三位老子,庄子和孔子就可以把那些狂妄粗野的西方人逐个收拾了本书22万字。中里巴人,原名:郑幅中,不知道为啥非要弄个这笔名、网名、还是什么法号的东西。作品还没几部,非弄个笔名干嘛,是个网名还可以理解。

淮山药薏米粥补脾胃,治疗大眼袋、痰多等症状。要去正规中药店买,比如:同仁堂。感觉作者举出的一些亲身经历的例子看起来都那么玄乎。也许是作者运用语言文字能力的问题。毕竟他们不是作家。本来蛮好的例子,被他弄得不那么可信了这个城市的夏天漫长而闷热,每天只得以读书来打发时间

连续的几晚,终于读完了先,爱情是发生在两人之间的一种共同经验——不过,说它是共同经验并不意味着它在有关的两个人身上所引起的反响是同等的。世界上有爱者,也有被爱者,这是截然不同的两类人。往往,被爱者仅仅是爱者心底平静地蓄积好久的那种爱情的触发剂。每一个恋爱的人都知道这点。他在灵魂深处感到他的爱恋是一种很孤独的感情。任何一次恋爱的价值与质量纯粹取决于恋爱者本身。屋内的寂静像黑夜本身一样深不可测。

在一道迅疾的光明中,他目睹了:人类的斗争和勇气;人性永恒地流失过无尽的时间之河;那些辛劳的人们;那些爱着的人。他同时感到危险的警告,恐惧之箭。他掉在两个世界里,他意识到自己正望着面前柜台玻璃的脸。左眼追忆过去,右眼害怕的凝望未来——黑暗的错误的破灭的未来,吊在光明和黑暗之间,在尖酸的嘲讽和信仰之间。好像关于这本书的评论特别多,似乎每个人都有话想说,虽然,我们明明都知道这本书说的是理解的不可能性,可是,我们就是忍不住有话要说,所谓人类的劣根性,大致如此是轻轻合上书的时候,我从图书馆的阳台上望向远方。灰蒙蒙的天空,浓雾四起,却都没有下雨。远处的北展的高高的红星看不清楚孤独,是这部小说的精魂,主要人物都会有意识,一个方面上走向成熟。虽然没有达到不惑的程度,但是至少应该在所处的行业知道了努力的方向,或者如何就不是书评,胜似书评,图。哎呀别拍我。

2009年的夏天,没有被风吹过,我和朋友在上海的一个中高档商圈练摊。那时我刚从大学滚蛋,确定此后读研,中间有两个月的放昨夜寝室久违的卧谈,很久没有兴奋点,抑或是兴奋抑或是叹息。兴奋各位青春仍在,叹息我恋爱之后大家似乎没有爆点热点,所以有点晚上洗洗睡了的不快节奏。

偶然在吃饱喝足后去逛一家在大商场里的书店,恰逢最近做了一个关于实体书店的研究,故在踏进书店那刻我要求自己这趟一定要买书才能出来我一直认为作家分为三个层次。 三流作家把故事讲的跌宕起伏,乏味冗长。

## 学习FLAC3D比较好的选择

比第一版看起来,比较容易理解一些

大姑娘冷冷哼了一声,往后面退了几步,拿背靠着身后的墙,抱着一双胳膊,似乎是要 在这里泡上了。

柱子无奈,只得端上了一把椅子,赔着笑道: 儿有了空儿,再请上座,可好?" "大姑娘,你就请先坐一会儿吧,待一会

这个姑娘用着她那双黑白分明的大眼睛,向他扫了一眼,随即不吭不声地坐了下来。

柱子这才松了一口气,赶忙转身张罗着倒茶拿手巾儿,大姑娘接过了热腾腾的面巾,刚

要往脸上抹,想是忽然发觉出上面的气味不堪承受,皱了皱鼻子,又退了回去。"嘻……"柱子嘻着一张大嘴,"大姑娘你贵姓呀?这是往哪里去呀?"

人家姑娘可是正眼也不瞧他一眼,说了等于没说,她好像压根儿没听见一样。

这时方才那个牵马的小厮,才背着大姑娘一具简单的行囊走了进来,嘿,柱子这才发觉 到,行囊外面还插着有一口宝剑——不用说,对方这个姑娘准是个跑马卖解的江湖少女 了,却又看上去文文静静地,一些儿也不沾江湖气息。

即使是坐着,也怪不是个滋味,满屋子乱哄哄的客人,笑声、叫声、呼卢喝雉的猜拳声 音,真能把耳朵给吵聋了。

大姑娘忍不住正要站起来冒雨离开,即见一个头戴着瓜皮小帽的店家由里面步出,睁着 一双黄眼睛珠子东张西望,贼也似的。

忽然一眼看见了角落里的这位姑娘,顿时堆起了满脸的笑容,一路上杀出重围,直到眼 前。

这位大概就是麦小姐吧?对不起,怠慢,怠慢!"一面说,这店家一手摘下了头上的 瓜皮小帽,连连直向着面前大姑娘打躬不已。

大姑娘惊了一惊,盯着他说:"你怎么知道我的姓,谁告诉你的?" "这……大小姐你马上就知道了……"一眼看见了面前的柱子,立时瞪眼作色道, 可真是糊涂蛋一个,没位子你不会往后面带吗?" 柱子讷讷地道:"后……面?后面不是客栈吗?" "混蛋东西。"那店家奴声后道 "安料甲不早服

那店家怒声斥道,"客栈里不是照样吃饭……还不把大小姐的行李背着

敢情来人是这里的主人之一,人称"二先生"的账房兼管事,他姓曹,人家管他。经他这么一喝叱,柱子哪里敢出声?立时背起了大姑娘行囊,往后院里就走。

大姑娘还有些转不过弯来,只看着曹二道: "这到底是怎么一回事?

大小姐你跟我来见一个人,一会儿你就知道了。 原来这位姑娘正是麦小乔,前些天恭送父母入川,在哥哥家住定之后,终是闲不下来,

过了几天便禀明父母说是欲往九华山寻师。二位老人家虽是十分割舍不下,无奈情知爱 女自为金鸡太岁过龙江击伤之后,虽赖凤姑娘之续命金丹保住了性命,身上仍有余毒未 去,早晚不定哪一天发作起来,便不得了。偏偏这类潜在毒伤,一般医家万难解救,也 只有寄望那些山野奇人异士,是以小乔说要转回师门,麦氏二老便也不再阻拦,一番叮 嘱之后,含泪而别。

麦小乔原本是想去九华山寻师,半路上想到了关雪羽,总是放心不下,便取道江浙欲向 皖南切入,心里甚是犹豫。

她心里虽是一直惦念着雪羽,却不知他如今落脚之处,记得临别之际,关雪羽曾说过, 如欲打探他的下落,便去出云寺问出云和尚便知,于是她便私下打定了主意,先去找出 云和尚。

却是没有想到,方入浙境,便遇见了这阵子大雨,雨势之大,简直前此未见,更势将要延续数日。说不得,也只好先在这里住了下来。 此刻,曹二忽然道出了她的姓氏,说是有人要见她,便不禁令她暗暗吃惊。

万水CAE技术丛书: FLAC/FLAC3D基础与工程实例(第2版)(附光盘)\_下载链接1\_

书评

万水CAE技术丛书: FLAC/FLAC3D基础与工程实例(第2版)(附光盘) 下载链接1