C#设计模式/21世纪高等学校规划教材·软件工程



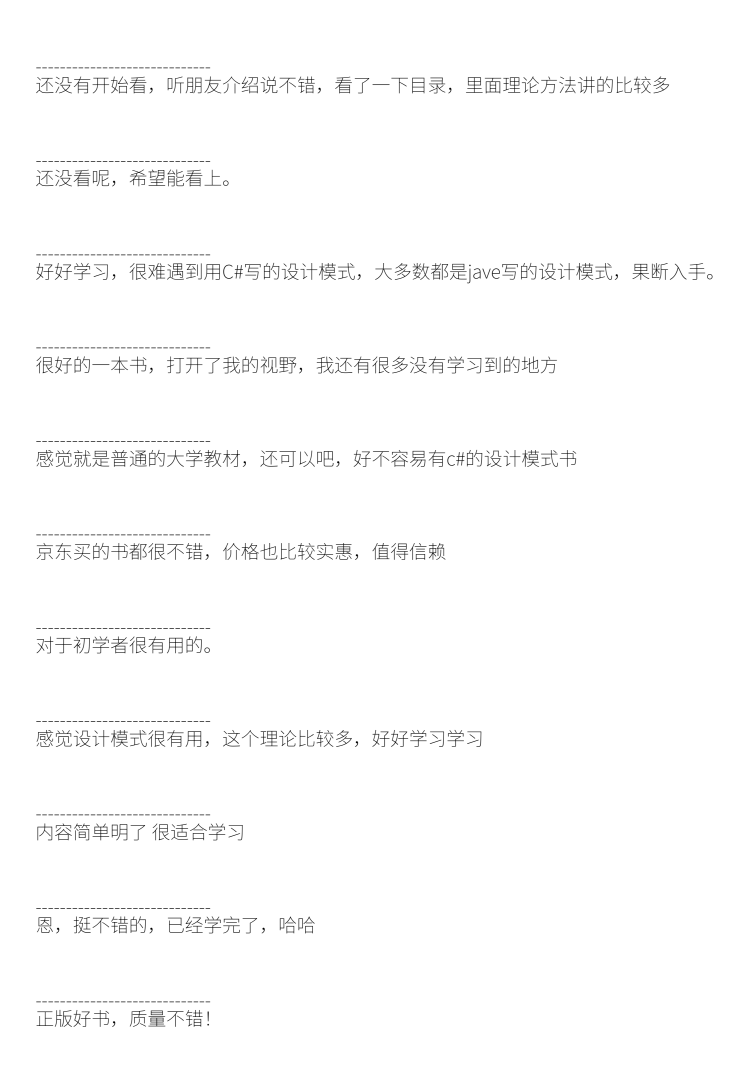
C#设计模式/21世纪高等学校规划教材·软件工程_下载链接1_

著者:刘伟,胡志刚,阎朝坤著,刘伟,胡志刚,阎朝坤编

C#设计模式/21世纪高等学校规划教材・软件工程 下载链接1

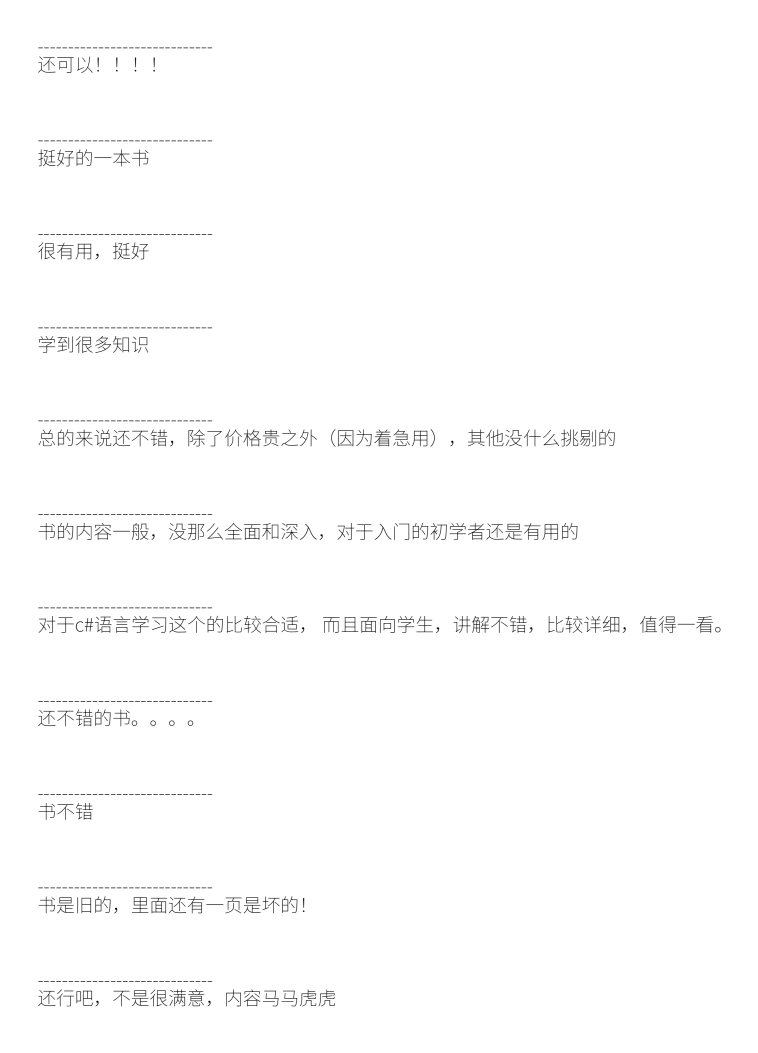
标签

评论



现在的书也太贵了。不过专业必备啊
 靠近你磨破咯哦哦

努力学习,希望。net社区越来越繁荣
 很不错的书,正版,打印很好。
 好评。服务好,外观完好,无破损
 很好的书。。。。。
书写额很好,经典书籍。
学习一下设计模式
 送货速度快! 书留着慢慢的看。
 好书,早就想买了
 不错哦不错买吧
 看看了,学习中
 不错啊,挺好的



还没有看,和网上的差不多
 不错
 推荐
京东对于书籍包装分拣暴力,书籍边角磨损严重!
zhengbantushudalizhichizhengbantushudalizhichi
 好评

在图书馆看到这本书,挺好的买回家看
可以的

 送货确实快,这是喜欢京东最主要的原因
设计模式好高端,慢慢学就会了
 不错,很好的书
书页脚卷起来了
 还好还好还好还好
 谅解细致,受益匪浅
可以说是讲设计模式 讲的最明白的书 没有之一
看懂这本书你就都设计模式了

据说设计模式都掌握了就是高手了	
 都比较早点到货币种种	
	多
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子女子女子	
正好有需要学设计模式 好好好	
 暂时还没有看。。上一本还没看完	
内容丰富,循序渐进,易懂,学习了。	
大概看了些,里面的内容很赞啊,没个模式都有对应的范例	

书很不错,类似学校教材
在首都图书馆看到过这本书,感觉不错,然后就买了。
整本书完全是在讲解烟花的设计,而完全不是.net程序设计,如果您有烟花作业背景或者想了解这方面的知识,倒是可以买来参考参考!如果是学设计模式,倒不如看O'Reilly出版的Head First Design Parttens,虽然那本书是Java版的,我买的还是英文版,可我觉得比这本书,还是好懂的多

21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》使用C#语言详细讲解了24种设计模式。全书共分为26章,内容包括设计模式概述、面向对象设计原则、简单工厂模式、工厂方法模式、抽象工厂模式、建造者模式、原型模式、单例模式、适配器模式、桥接模式、组合模式、装饰模式、外观模式、享元模式、代理模式、职责链模式、命令模式、解释器模式、迭代器模式、中介者模式、备忘录模式、观察者模式、状态模式、策略模式、模板方法模式和访问者模式。《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》结合大量项目应用实例,对每

《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》结合大量项目应用实例,对每一个设计模式都进行了细致的讲解。《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》结构合理、条理清晰、内容丰富,且在每一章后面都配有大量的习题,在附录中

还提供了对UML类图相关知识的介绍和两套设计模式模拟试题。

《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》既可作为高等院校计算机及软件相关专业本科生和研究生软件设计模式、软件体系结构、面向对象分析与设计等课程教材,也可作为各软件培训机构培训教材及全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导教材,还可作为软件架构师、软件工程师及广大软件爱好者的自学教材和参考用书。21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》使用C#语言详细讲解了24种设计模式。全书共分为26章,内容包括设计模式概述、面向对象设计原则、简单工厂模式、工厂方法模式、抽象工厂模式、建造者模式、原型模式、单例模式、适配器模式、桥接模式、组合模式、装饰模式、外观模式、享元模式、代理模式、职责链模式、命令模式、解释器模式、迭代器模式、中介者模式、备忘录模式、观察者模式、状态模式、策略模式、模板方法模式和访问者模式。

《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》结合大量项目应用实例,对每一个设计模式都进行了细致的讲解。《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》结构合理、条理清晰、内容丰富,且在每一章后面都配有大量的习题,在附录中

还提供了对UML类图相关知识的介绍和两套设计模式模拟试题。

《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》既可作为高等院校计算机及软件相关专业本科生和研究生软件设计模式、软件体系结构、面向对象分析与设计等课程教材,也可作为各软件培训机构培训教材及全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导教材,还可作为软件架构师、软件工程师及广大软件爱好者的自学教材和参考用书。21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》使用C#语言详细讲解了24种设计模式。全书共分为26章,内容包括设计模式概述、面向对象设计原则、简单工厂模式、工厂方法模式、抽象工厂模式、建造者模式、原型模式、单例模式、适配器模式、桥接模式、组合模式、装饰模式、外观模式、享元模式、代理模式、职责链模式、命令模式、解释器模式、迭代器模式、中介者模式、备忘录模式、观察者模式、状态模式、策略模式、模板方法模式和访问者模式。

《21世纪高等学校规划教材・软件工程: C#设计模式》结合大量项目应用实例,对每一个设计模式都进行了细致的讲解。《21世纪高等学校规划教材・软件工程: C#设计模式》结构合理、条理清晰、内容丰富,且在每一章后面都配有大量的习题,在附录中

还提供了对UML类图相关知识的介绍和两套设计模式模拟试题。

《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》既可作为高等院校计算机及软件相关专业本科生和研究生软件设计模式、软件体系结构、面向对象分析与设计等课程教材,也可作为各软件培训机构培训教材及全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导教材,还可作为软件架构师、软件工程师及广大软件爱好者的自学教材和参考用书。21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》使用C#语言详细讲解了24种设计模式。全书共分为26章,内容包括设计模式概述、面向对象设计原则、简单工厂模式、工厂方法模式、抽象工厂模式、建造者模式、原型模式、单例模式、适配器模式、桥接模式、组合模式、装饰模式、外观模式、享元模式、代理模式、职责链模式、命令模式、解释器模式、迭代器模式、中介者模式、备忘录模式、观察者模式、状态模式、策略模式、模板方法模式和访问者模式。

《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》结合大量项目应用实例,对每一个设计模式都进行了细致的讲解。《21世纪高等学校规划教材·软件工程: C#设计模式》结构合理、条理清晰、内容丰富,且在每一章后面都配有大量的习题,在附录中

还提供了对UML类图相关知识的介绍和两套设计模式模拟试题。

C#设计模式/21世纪高等学校规划教材·软件工程 下载链接1