国外电子电气经典教材系列·信号与系统:使用变换方法和MATLAB分析(原书第2版)



国外电子电气经典教材系列・信号与系统:使用变换方法和MATLAB分析(原书第2版) 下载链接1

著者:[美] M.J.Roberts 著

国外电子电气经典教材系列・信号与系统:使用变换方法和MATLAB分析(原书第2版)_下载链接1_

标签

评论

业的新胜利,让我们一起读书吧!

不满意,拿回来一看,书好脏,像盗版。封面多处弄破损。懒得退货了……太贵了,八十块买这样子的书……

凡是崇尚读书的民族,大多是生命力顽强的民族。全世界读书最多的民族是犹太族,平均每人每年读书64本。以色列的人文发展指数居全世界第21位,是中东地区最高的国

家。酷爱读书使犹太人成为一个优秀的民族。现在一些发达国家对国民阅读的重视程度明显提高,据报道,美、英、法、日、俄等许多国家都设立了全国性的读书节。英国有一个小镇叫海伊的,位于英格兰和威尔士交界处的瓦伊河上,被称为"世界旧书之都"。海伊小镇用脚丈量一周,也就半小时,居民不足1500人。就是这么个小地方,书词和有近40家,迄今已举办了17届文学节,规模、影响一届比一届大。海伊文学节期间,也就半小时,居民不足1500人。就是这么个小地方,书间观的经济、社会和文化效益,成为全英金牌文化旅游项目。中华民族自古以来就是一个崇尚知识、热爱读书的民族。读书不仅可以改变个人的命运,作为全体国民的温度,社会安康。周恩来提出的"为中华之崛起而读书"至今仍然振聋发聩,苏霍姆林斯基的,还能够改变一个民族、一个国家的命运,读书能使国家富强、民族进步、不是,还能够改变一个民族、一个国家的命运,读书能使国家富强、民族进步、人民幸福、社会安康。周恩来提出的"为中华之崛起而读书"至今仍然振聋发聩,苏霍姆林斯基的,还能够改变一个民族、一个国家的命运,读书能使国家富强、民族进步、社会安康。周恩来提出的"为中华之崛起而读书"至今仍然振聋发聩,苏霍姆林斯基的"无限相信书籍的力量"

的名言仍然让人们刻膏铭心,为了实现中华民族的伟大复兴和夺取中国特色社会主义事

①针对类似于ARENE的坦克主动防护系统, 提出了一种合理可行的弹药毁伤效能评估方法。开 发出了毁伤概率计算程序,为与此相关问题的研究 提供了一种方法和手段,并可以为其它相关研究所借鉴. ②计算与分析结果可以应用于类似的武器系统工程设计及其方案优化过程. 参考文献: [1]张磊,张其国. 俄主战坦克主动防护系统[J]. 国防科 技,2004(7): 29—30. Zhang Lei,Zhang Qiguo. Russian fighting tank's active pmtection system[J]. Defence Scientific and Technical, 2004(7): 29—30. (in Chinese) [2]李园. 坦克主动防护系统防护弹药毁伤效应研究[D]. 北京:北京理工大学机电工程学院。2006. Li Yuan. The study of protection amm蚰ition d锄age ef—fect in the tank's active pmtection syStem[D]. Beijing: Sch00l of Mechatronic En百neering,Beijing Institute of Technology,2006. (in Chinese) [3]赵晓凡. 坦克装甲车辆主动防御系统研究[J]. 车辆与 传动技术,2002,87(3): 53—57. Zhao Xia《an. The study of the active protection system of the tank amor autchlobile[J]. The Technology of Auto— mobile and Driving Motion, 2002, 87(3): 53—57. (in Chinese)

《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》是java语言的经典教材,中文版分为《java语言程序设计基础篇》和《java语言程序设计进阶篇》,主要介绍程序设计基础、面向对象程序设计、gui程序设计、算法和数据结构、高级java程序设计等内容。本书以示例讲解解决问题的技巧,提供大量的程序清单和相应的提示,每章配有大量复习题和编程练习题,帮助读者掌握编程技术,并应用所学的技术解决实际应用程序开发中遇到的问题。

基础篇从java语言的特点入手,介绍了语法结构、面向对象程序设计基础知识到面向对 象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、applet和多媒体、二进制i/o、递归等内

谷。

《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》可作为高等院校相关专业程序设计课程的教材,对软件开发人员也有很高的参考价值。《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》是java语言的经典教材,中文版分为《java语言程序设计基础篇》和《java语言程序设计进阶篇》,主要介绍程序设计基础、面向对象程序设计、gui程序设计、算法和数据结构、高级java程序设计等内容。本书以示例讲解解决问题的技巧,提供大量的程序清单和相应的提示,每章配有大量复习题和编程练习题,帮助读者掌握编程技术,并应用所学的技术解决实际应用程序开发中遇到的问题。

基础篇从java语言的特点入手,介绍了语法结构、面向对象程序设计基础知识到面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、applet和多媒体、二进制i/o、递归等内

容。

《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》可作为高等院校相关专业程序设计课程的教材,对软件开发人员也有很高的参考价值。《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》是java语言的经典教材,中文版分为《java语言程序设计基础篇》和《java语言程序设计进阶篇》,主要介绍程序设计基础、面向对象程序设计、gui程序设计、算法和数据结构、高级java程序设计等内容。本书以示例讲解解决问题的技巧,提供大量的程序清单和相应的提示,每章配有大量复习题和编程练习题,帮助读者掌握编程技术,并应用所学的技术解决实际应用程序开发中遇到的问题。

基础篇从java语言的特点入手,介绍了语法结构、面向对象程序设计基础知识到面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、applet和多媒体、二进制i/o、递归等内

容。

《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》可作为高等院校相关专业程序设计课程的教材,对软件开发人员也有很高的参考价值。《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》是java语言的经典教材,中文版分为《java语言程序设计基础篇》和《java语言程序设计进阶篇》,主要介绍程序设计基础、面向对象程序设计、gui程序设计、算法和数据结构、高级java程序设计等内容。本书以示例讲解解决问题的技巧,提供大量的程序清单和相应的提示,每章配有大量复习题和编程练习题,帮助读者掌握编程技术,并应用所学的技术解决实际应用程序开发中遇到的问题。

基础篇从java语言的特点入手,介绍了语法结构、面向对象程序设计基础知识到面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、applet和多媒体、二进制i/o、递归等内

容。

《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》可作为高等院校相关专业程序设计课程的教材,对软件开发人员也有很高的参考价值。《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》是java语言的经典教材,中文版分为《java语言程序设计基础篇》和《java语言程序设计进阶篇》,主要介绍程序设计基础、面向对象程序设计、gui程序设计、算法和数据结构、高级java程序设计等内容。本书以示例讲解解决问题的技巧,提供大量的程序清单和相应的提示,每章配有大量复习题和编程练习题,帮助读者掌握编程技术,并应用所学的技术解决实际应用程序开发中遇到的问题。

基础篇从java语言的特点入手,介绍了语法结构、面向对象程序设计基础知识到面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、applet和多媒体、二进制i/o、递归等内

容。

《java语言程序设计基础篇(原书第8版)》可作为高等院校相关专业程序设计课程的 教材,对软件开发人员也有很高的参考价值。 我来赚分zhuang fen de zhuang fen

正在阅读,没看完,感觉还行

信号系统光看书累死人,matlab结合好一些,纸张不好

国外电子电气经典教材系列・信号与系统:使用变换方法和MATLAB分析(原书第2版) 下载链接1

书评

国外电子电气经典教材系列・信号与系统:使用变换方法和MATLAB分析(原书第2版)_下载链接1_