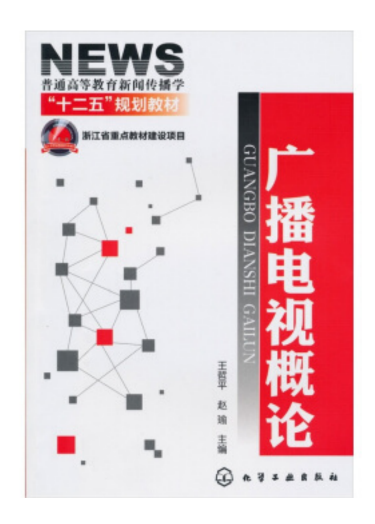
广播电视概论



广播电视概论_下载链接1_

著者:王哲平,赵瑜编

广播电视概论_下载链接1_

标签

评论

速度比较快!速度比较快!

《广播电视概论》密切追踪广播电视发展的最新实践和媒介融合的最新理念,充分吸纳 媒介实务的最新案例,全面系统地介绍广播电视的基础知识和主要业务,着力阐述广播 电视观念的演变、广播电视的传播规律、广播电视节目的类型与特征、广播电视的经营 管理、新媒体技术的运用等核心内容。

本书是一本广播电视基础性的最新教材,可供高等学校新闻传播、广播电视院系的相关 专业教学使用,也可供高职高专院校新闻传播类专业教学使用,还可作为广播电视从业

人员培训和职业资格考试教材。

书不错,新书,封面有些脏

为了考研,你懂得。 王哲平还是比较可以的

中国第一部成体系的民族声乐教材一《中国民族声乐教程.上册(必唱曲目)》的前身1995 年版《民族声乐教学曲选》,11次再版,广为覆盖全国民族声乐教学、演唱、研究领域 ,以其系统性、实用性,示范性,赢得业界肯定。2010年版《中国民族声乐教程》 《中国民族声乐教程.上册(必唱曲目)》),接承前书之成就,借重15年6寸世进步, 族声乐艺术发展之动力,以新貌面世,曲目选编、作品内容,风格祥式尽显中国民族声乐艺术之特点。484首民族声乐作品分为两册:上册——"必唱曲目"264首,是大学四 年自句必修教材,女、男声分别按年级由浅入深顺序编排。下册—— 首,是发展学生艺术个性和歌唱能力的补充教材,女、男声分别以"初、中级"和"中 、高级"大体分类编排。索引:以歌名汉语拼音顺序排序,上,下朋分别编排,使用方

不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错 ,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真 正看不错,真正看不错

大概看了下,非常喜欢:..黄杏元1.黄杏元, :..马劲松1.马劲松写的书, 值得买, 普通高等 教育十一五国家级规划教材地理信息系统概论(第3版),地理信息系统概论(第3版) 是在面向21世纪课程教材地理信息系统概论(修订版)的基础上修订而成。主要介绍了 地理信息系统的基本理论、技术体系及其应用方法。全书共分8章,主要内容包括地理 信息系统的基本概念、基本理论、空间数据特征和数据结构、空间数据库、空间数据处 理、空间分析、应用模型、应用设计,产品输出等。

本次修订过程中,广泛听取了专家和读者对原教材的意见,进一步理清了地理信息系统 的学科结构框架和内容体系,对教材章节结构作了较大调整,内容也有较多的更新,使 地理信息系统概论(第3版)在科学性、实用性和可读性等方面有增进和提高,更便干

读者自学。

地理信息系统概论(第3版)可以作为大学地球科学类专业本科生专业基础课教材、研究生主要参考书及供有关科研和产业部门科技人员参考。值得买,[]很好的一本书,当时的地理信息系统局限于计算机技术的发展水平,表现为计算机存储能力小,磁带存取速度慢。虽然计算机辅助制图能力较强,但地球科学分析功能比较简单。实现了手扶跟踪的数字化方法,可以完成地图数据的拓扑编制,分幅数据的自动拼接。开创了栅格单元的操作方法,发展了许多面向栅格的系统,例如,哈佛大学的就是很著名的例子。所有这些技术奠定了地理信息系统发展的基础。

这一时期,地理信息系统发展的另一显著标志,是许多有关的组织和机构纷纷建立,例如1966年美国成立城市和区域信息系统协会(),1969年又建立州信息系统全国协会(),国际地理联合会()于1968年设立了地理数据收集和处理委员会()。这些组织和机构的建立,对于传播地理信息系统的知识和发展地理信息系统的技术,,起了重

要的指导作用。

20世纪70年代,计算机发展到第三代,内存容量增加,运算速度提高,输入一输出设备也比较齐全,推出了大容量直接存取设备磁盘,为地理数据的输入、储存、检索和输出提供了强有力的手段。特别是可以通过计算机屏幕直接监视数字化的操作,制图分析的结果也能很快看到,并进行实时的编辑。因此,促进了地理信息系统在自然资源和环境数据处理中应用的迅速发展。例如从1970年至1976年,美国地质调查局就建成50多个地理信息系统,分别作为处理地理、地质、水资源等领域空间信息的工具。其他如加拿大、联邦德国、瑞典、日本等国也先后发展了自己的地理信息系统。

地理信息系统的发展,使一些商业公司开始活跃起来,地理信息系统软件开始形成市场,例如创立的公司开发出了著名的软件。同时管理问题也开始受到重视。例如,先后于10

19

本书不怎么好买了 居然在京东买到了 很感谢

广播电视概论_下载链接1_

书评

广播电视概论_下载链接1_