

· 图书推介 ·

**编者按:**为促进科研人员成长、推动学科发展、繁荣科技出版,中国科学技术协会、中国长江三峡集团公司联合设立“中国科协三峡科技出版资助计划”,由中国长江三峡集团公司出资 2100 万元,连续 5 年资助自然科学、技术科学领域的科技著作出版,由中国科学技术出版社接受推荐申报、组织评审、出版发行。该计划于 2012 年 2 月开始实施,2013 年 1 月第一批优秀学术著作面市。



**“软件人”构件与系统演化计算**

曾广平,岳洋,艾冬梅。中国科学技术出版社,2013 年 1 月第 1 版,定价:52.00 元。

“软件人”融合了分布式人工智能、迁移计算、并行分布式系统、移动智能、人工生命等理论与技术,是计算机网络时代的一项新技术。该书从“软件人”概念模型出发,阐述了系统动态演化的构造机理和实现技术;以“开放网站演化”为案例,论述了演化解决方案的实现。

**东北区域服务业内部结构优化研究**

黄涛。中国科学技术出版社,2013 年 1 月第 1 版,定价:54.00 元。

本书分析了东北区域服务业内部结构存在的问题及原因,提出了服务业内部结构系统优化的理论方法,探讨了东北区域服务业内部主导产业的选择,确定了服务业内部结构和发展方向,提出了东北区域服务业内部结构优化的产业政策设计和政策建议。



**金佛山野生药用植物资源**

梁国鲁,易思荣。中国科学技术出版社,2013 年 1 月第 1 版,定价:112.00 元。

本书简要介绍了中国野生药用植物资源特点、地理分布、药用价值、利用状况等,通过详尽的文字和丰富的图片,重点介绍了产于金佛山地区的 132 科 311 属 417 种重要野生药用植物的分类地位、中文名称、拉丁名称、形态特征、生境分布、药用功效等。

**肺孢子菌肺炎诊断与治疗**

阴赓宏。中国科学技术出版社,2013 年 1 月第 1 版,定价:35.00 元。

肺孢子菌肺炎(PCP)是一种常见的呼吸系统机会性感染,多见于因肿瘤放化疗、器官及骨髓移植、高龄、先天或获得性免疫缺陷而接受免疫抑制剂造成免疫功能低下的人群。本书详细介绍了 PCP 的病原学、病理学、流行病学、临床表现、实验室检查、诊断、治疗学、护理学等。



**显微神经血管吻合技术训练**

石祥恩,钱海。中国科学技术出版社,2013 年 1 月第 1 版,定价:52.00 元。

显微神经外科技术是现代神经外科的主要治疗手段之一。本书参考北美神经外科住院医师的培训计划,结合中国神经外科临床实践的具体情况,详细论述了显微器械和显微镜的使用、显微手术操作基本技术、实验动物的血管吻合和神经吻合、显微神经外科技术临床应用等。

(责任编辑 陈广仁)