

· 图书推介 ·

**我国罕见疾病研究关键问题与对策**

中国科协学会学术部 编, 中国科学技术出版社, 2012年6月第1版, 定价: 18.00元。

《我国罕见疾病研究关键问题与对策》是中国科协“新观点新学说学术沙龙”文集第50辑, 就我国罕见病的现状、存在的关键问题、研究合作机制、宣传教育、药品研发等方面进行了深入研讨和交流, 并呼吁从国家层面来促进研究治疗罕见疾病药物的产业化, 建立罕见疾病研究的全国合作机制, 逐步推进罕见遗传病医疗保障体制的确立。

心肺复苏、自动除颤与灾害自救互救生命链

中国科协学会学术部 编, 中国科学技术出版社, 2012年6月第1版, 定价: 18.00元。

心肺复苏(CPR)是20世纪医学“冲出医院围墙、迈出科学殿堂”, 走向社会、走进社区、走到家庭、走入我们生活的一项最重要、最有普及价值的救护技术。CPR知识技能迅速地在全球传播, 在现场挽救了无数生命于死亡边缘, 使之重新投入社会。本书实录了中国科协第52期“新观点新学说学术沙龙”的文章14篇, 强调现代急救的科研学术活动一定要走下科学殿堂、讨论交流、坦陈观点、坚守科学立场、发扬学术民主。

**3S技术与野生动物生境评价的结合——优势、问题和未来**

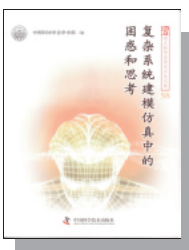
中国科协学会学术部 编, 中国科学技术出版社, 2012年6月第1版, 定价: 18.00元。

《3S技术与野生动物生境评价的结合: 优势、问题和未来》一书为中国科协第53期“新观点新学说学术沙龙”文集。本书为广大野生动植物领域的科研人员、在校师生和热心的野生动植物爱好者, 提供了一部了解中国主要大中型哺乳动物的种群、生境、保护、生境评价方法及应用的参考书籍, 也为喜用、善用和学用3S技术应用的人们提供资料参考, 共同分享3S技术的应用经验和野生动物生境评价经验。

板块汇聚、地幔柱对云南区域成矿作用的重大影响

中国科协学会学术部 编, 中国科学技术出版社, 2012年6月第1版, 定价: 18.00元。

云南地处特提斯成矿域和滨太平洋成矿域的交汇部位, 而西南“三江”(金沙江、澜沧江、怒江)并流地区是印/亚板块的拼合部位, 是全球最为复杂的造山带之一。《板块汇聚、地幔柱对云南区域成矿作用的重大影响》是中国科协第55期“新观点新学说学术沙龙”文集, 对云南地质热点问题进行了充分探讨, 对云南地质找矿提出了很好的意见和建议, 收录了《印度/亚洲碰撞大地构造》、《多岛弧盆系构造与成矿研究》、《青藏高原东南缘内特提斯地质体的变形及缩短量的估算》等重要文章。

**复杂系统建模仿真中的困惑和思考**

中国科协学会学术部 编, 中国科学技术出版社, 2012年6月第1版, 定价: 18.00元。

由中国科协举办的第58期“新观点新学说学术沙龙”, 聚焦“复杂系统建模仿真中的困惑和思考”, 围绕复杂系统建模仿真理论研究和应用实践中的3个主题展开研讨: ①复杂系统对仿真基础理论的影响, 相似性理论仍然适用吗? 还会有哪些性质发生变化? ②复杂系统特性的建模仿真问题, 涌现性、不确定性、自组织适应性等可以仿真吗? ③复杂系统仿真需要解决哪些问题? 可信性、VV&A、仿真实验及仿真手段与工具等问题如何解决? 本书是对沙龙上各位专家发言的汇编。

中医药与转化医学

中国科协学会学术部 编, 中国科学技术出版社, 2012年9月第1版, 定价: 18.00元。

转化医学是基础研究与临床医疗之间有效的联系纽带。中医药学与转化医学之间具有许多相通之处: 两者均以人体为研究对象, 都具有整体观的医学理念, 强调基础研究与临床实践的密切结合, 尤其重视临床经验与实践。

本书作为中国科协“中医药与转化医学”第61期“新观点新学说学术沙龙”文集, 收录了30余位专家对于中医药转化研究的观点和讨论19篇。



(责任编辑 秦政)