

- Sun Mingjie. Research on the solar reflective and insulation coating[D]. Beijing: Beijing University of Chemical Technology, 2010.
- [7] 宋杰光, 刘勇华. 国内外绝热保温材料的研究现状分析及发展趋势[J]. 材料导报, 2010, 24(z1): 378-394.
- Song Jieguang, Liu Yonghua. *Materials Review*. 2010, 24(z1): 378-394.
- [8] 李刚. 真空隔热技术再析[J]. 家电科技, 2006(1): 53-57.
- Li Gang. *Science and Technology of Household Electric Appliance*, 2006 (1): 53-57.
- [9] 胡汉华. 深热矿井环境控制[M]. 长沙: 中南大学出版社, 2009.
- Hu Hanhua. Deep and hot mining environmental control [M]. Changsha: Central South University Press, 2009.
- [10] 杭州大和热磁电子有限公司. 热电技术指南 [EB/OL]. <http://www.ferrotec.com.cn/technology/index?id=004003001>. 2010-12-26/2011-03-20.
- Ferrotec. Thermoelectric Technology Guide [EB/OL]. <http://www.ferrotec.com.cn/technology/index?id=004003001>. 2010-12-26/2011-03-20.
- [11] 姜世楠, 马丽娥. 潜艇密闭舱室供氧技术[J]. 舰船防化, 2009(5): 1-5.
- Jiang Shinan, Ma Lie. *Chemical Defence on Ships*. 2009(5): 1-5.
- [12] 姜磊, 赵俊海. 载人深潜器二氧化碳清除方式研究[C]//第四届全国船

- 舶与海洋工程学术会议论文集. 北京: 中国造船工程学会, 2009.
- Jiang Lei, Zhao Junhai. Research on absorption of carbon dioxide methods applied to the human occupied vehicle [C]//Fourth National Conference on Ship and Ocean Engineering Proceedings. Beijing: The Chinese Society of Naval Architects and Marine Engineers, 2009.
- [13] 安葳鹏. 多媒体煤矿安全生产综合监控系统软件的研究与设计[D]. 成都: 电子科技大学, 2008.
- An Weipeng. Study and design of multimedia coal mine production safety integrated monitoring system software [D]. Chengdu: University of Electronic Science and Technology of China, 2008.
- [14] 赵庆平, 方观礼. 煤矿井下通信系统的研究 [J]. 信息科技, 2009(13): 351-352.
- Zhao Qingping, Fang Guanli. *Science & Technology of Information*. 2009(13): 351-352.
- [15] 陈勇. 深海采矿移动机器人的鲁棒控制研究 [D]. 长沙中南大学, 2009.
- Chen Yong. Robust control on mining moving robot for deep seabed mining[D]. Changsha: Central South University, 2009.

(责任编辑 吴晓丽)

· 学术动态 ·

“2012 第十一届 中国国际纳米科技(昆明)研讨会”征文

由中国微米纳米技术学会主办的“2012 第十一届中国国际纳米科技(昆明)研讨会”拟于 2012 年 10 月 21-25 日在昆明市召开。

征文范围:(1)纳米结构及其力学、电学等性能研究;(2)纳米材料的制备技术与性能研究;(3)纳米材料自组装技术;(4)MEMS 器件与系统;(5)纳米器件与系统;(6)微/纳制造技术;(7)纳米制造装备新原理和纳米制造精度与测量;(8)纳米材料表征与纳米器件检测;(9)微/纳器件与系统的应用;(10)其他。

摘要截稿日期:2012 年 9 月 5 日。

论文截稿日期:2012 年 9 月 30 日。

联系电话:15129096129 029-88153807。

电子信箱:chinanano@163.com。

· 科学共同体介绍 ·

中国生物物理学会

中国生物物理学会(Biophysical Society of China)成立于 1979 年 1 月,由创始人、著名生物学家贝时璋院士担任第一届理事长。梁栋材、王书荣、赵南明历任学会理事长。现任理事长为饶子和院士。

中国生物物理学会是中国生物物理学工作者自愿组成的学术性社会团体,是中国科学技术协会的组成部分。学会现有会员 2500 余名,每 2 年召开一次全国生

物物理大会。学会下设分子生物物理、膜与细胞生物物理、神经生物物理与神经信息学等 9 个专业委员会和科学技术名词审定委员会、科普与教育委员会、青年工作委员会 3 个工作委员会。

中国生物物理学会是亚洲生物物理联合会(ABA)的发起组织之一。1982 年中国生物物理学会正式加入国际纯粹与应用生物物理联合会(IUPAB)。林克榛、梁栋材、赵南明、饶子和历任 IUPAB 理事

会理事。2011 年 10 月 29 日,IUPAB 与中国生物物理学会在北京召开第 17 届国际生物物理大会。

中国生物物理学会设立中国生物物理研究领域的最高荣誉奖——“贝时璋奖”,以及“贝时璋青年生物物理学家奖”;主办《生物物理学报》,并与中国科学院生物物理研究所联合主办《生物化学与生物物理进展》等学术刊物。

(责任编辑 秦政)