微米级球形铜粉的制备

李春仓1,李浩放1,景 燕2

(1. 青海盐湖工业集团公司,青海 西宁 816000;2. 中科院青海盐湖研究所,青海 西宁 810008)

摘 要:以抗坏血酸为还原剂,一定条件下还原硫酸铜氨溶液可以得到微米级球形铜粉。样品经 X—射线 衍射和扫描电子显微镜测定,并探讨了反应机理。

关键词:金属合金;微观结构;微米;铜;还原

全国唯一的研究盐湖科学和技术的专业性学术期刊 欢迎订阅《盐湖研究》

《盐湖研究》是原国家科委批准的学术类自然科学期刊,由中国科学院青海盐湖研究所主办,科学出版社出版,1993年创刊并在国内外公开发行。

《盐湖研究》是国内唯一的研究盐湖科学和技术的专业性期刊。面向国内外报导交流盐湖、地下卤水、油田水、海水等基础、应用、开发和技术及管理的研究报告、论文和成果,探讨其资源的分离提取技术与综合利用途径。

《盐湖研究》主要栏目:学术论文,综述与评述,盐湖科技动态,科技探索,技术介绍,学位论文简介,简讯等。

《盐湖研究》可供有关从事地学、无机化学、化工、盐化工、分析化学、采选矿技术等学科的科研、设计、生产人员和管理人员及相关专业的大中专院校师生阅读。也可供轻工、冶金、建材系统的有关人员参阅。

《盐湖研究》为季刊,A4 开本,72 页,每季末月 5 日出版发行。单价:8.00 元/本,全年订价:32.00元。中国标准刊号:ISSN1008-858X;CN63-1026/P。邮发代号:56-20。全国各地邮局均可订阅,也可直接与《盐湖研究》编辑部联系,联系电话:0971-6301683。