

# 第二期《磁性材料及应用技术文集（2012）》

## 订购回执单

全国磁性元件与铁氧体材料标准委会联合《中国磁性材料行业发展报告》编辑部，编辑整理的《磁性材料及应用技术文集》(简称《文集》)系列光盘资料已经顺利出版了第一期(2011年版)，受到业内一致好评，帮助企业建立了磁性材料及应用技术电子图书馆，方便大家查阅学习，了解行业发展动态，促进企业技术水平提高，提升产品质量，推动整个行业技术进步。第二期《文集》(2012年版)内容更加丰富，收录了2000年到2010年国内外专利、标准和科研成果，2010年至2012年科技文献、会议论文、学术论文等。您足不出户即可知晓相关会议论文报告，不用翻阅众多期刊杂志就能读到最新科技文献、专利技术和行业信息等。

第二期《文集》资料分为五类：一、《稀土永磁材料及应用》，包括钕铁硼材料、钕钴材料、粘结稀土永磁材料、复合稀土永磁材料；二、《永磁铁氧体材料及应用》，包括钡、锶铁氧体材料、橡胶永磁材料、稀土及纳米添加永磁铁氧体材料；三、《软磁铁氧体材料及应用》，包括锰锌铁氧体材料、镍锌铁氧体材料、镁锌铁氧体材料、吸波材料；四、《金属及非晶软磁材料及应用》，包括金属软磁材料、磁粉芯、非晶软磁材料；五、《磁性材料生产设备新技术》，包括生产设备、测试仪器仪表、后加工技术等。

每类资料工本费500元人民币、内容4000页左右，PDF文档格式，可以打印，免费邮寄。

现在订阅《文集》免费赠送2012年《中国磁性材料行业发展报告》一本。

【请填写回执单发送至zhinanbjb@126.com】

订购时间

年 月 日

订购数量	名称						合计金额 RMB	
	《稀土永磁材料及应用》光盘							
	《永磁铁氧体材料及应用》光盘							
	《软磁铁氧体材料及应用》光盘							
	《金属及非晶软磁材料及应用》光盘							
	《磁性材料生产设备新技术》光盘							
订购单位								
收件地址							邮编	
经 办 人		职 务		手 机		QQ		
电 话			传 真			Email		
总计金额	¥:	大 写	万 仟 佰 拾 元整					
收款账户	户 名：北京西磁信息科技有限公司 开户行：中国工商银行北京永定路支行 账号：0200 0049 0920 0088 465							

全国磁性元件与铁氧体材料  
标准化技术委员会  
电话：0816-2555068  
联系人：马达 13608111258  
[www.cixingkeji.com](http://www.cixingkeji.com)

中电元协磁性材料与器件分会北京办事处  
《磁性材料及应用技术文集》编辑部  
电话：010-88117135 传真：010-88112602  
联系人：许占涛 15611896098  
QQ：1810809179

# 磁性材料生产设备新技术

## 第四部分

### 充 磁 机

《磁性材料及应用技术文集》编辑部  
《中国磁性材料行业发展报告》编辑部  
磁性科技网[www.cixingkeji.com](http://www.cixingkeji.com)

# 目 录

## 第四部分 充磁机

1. 定量充磁机充电系统的设计.pdf.....	3
2. 定量脉冲充磁技术与装置的研究.pdf.....	76

# 目 录

## 第四部分 充磁机·专利

1. 安全、节能式脉冲充磁装置.pdf.....	3
2. 充磁机未充磁报警装置以及带未充磁报警装置的充磁机.pdf.....	12
3. 充磁装置技术.pdf.....	17
4. 充消磁检查一体机.pdf.....	24
5. 从钕铁硼磁体坯料到永磁体产品的全自动充磁机.pdf.....	30
6. 电容式高压充磁机.pdf.....	37
7. 调场式充磁机.pdf.....	43
8. 二极磁片自动化充磁装置.pdf.....	49
9. 高压脉冲充磁机.pdf.....	54
10. 恒磁场连续充磁机.pdf.....	62
11. 挤出充磁夹具.pdf.....	69
12. 新型充磁机.pdf.....	74
13. 一种充、消磁电路.pdf.....	80
14. 一种充磁机.pdf.....	87
15. 一种微型磁片全自动充磁装置.pdf.....	93
16. 一种新型水冷充磁机.pdf.....	100
17. 一种用于批量小件烧结钕铁硼磁体的充磁方法.pdf.....	106
18. 永磁起重机磁性组件的充磁方法.pdf.....	112
19. 中小规格钕铁硼磁体的充磁方法.pdf.....	117

# 目 录

## 充磁机——科技成果

<u>XCT系列充退磁机</u> .....	2
<u>一种改进的磨床吸盘充退磁控制器</u> .....	4
<u>TSK-T退磁机</u> .....	6