

《中国医疗器械信息——医疗器械设计与制造》(2017) 广告征集函

出版单位：《中国医疗器械信息》杂志社

支持单位：中国医疗器械行业协会

国家医疗器械产业技术创新战略联盟

出版时间：2017年5月10日

发行方式及发行量

《医疗器械设计与制造》特刊以简体中文出版，为大度十六开（285mm*210mm），采用进口高品质高亮度铜版纸，原装进口油墨四色全彩印刷。

一、赠阅发行：

- 1、杂志读者库（7000家生产企业读者）
- 2、中国医疗器械行业协会会员库（严格筛选出5000多家医疗设备制造企业决策者）
- 3、专家、科研院校、政府部门等读者

二、会议发行：

- 1、第24届中国国际医疗器械设计与制造技术（春季）展览会（ICMD）

2017年5月15-18日 国家会展中心（上海）

- 2、第77届中国国际医疗器械（春季）博览会（CMEF）

2017年5月15-18日 国家会展中心（上海）

- 3、第25届中国国际医疗器械设计与制造技术（秋季）展览会（ICMD）

2017年8月29-31日 深圳会展中心

4、第十三届国际医疗设备与技术展览会 (MEDTEC China)

2017年9月20-22日 世博展览馆 (上海)

5、第78届中国国际医疗器械(秋季)博览会 (CMEF)

时间待定 深圳会展中心

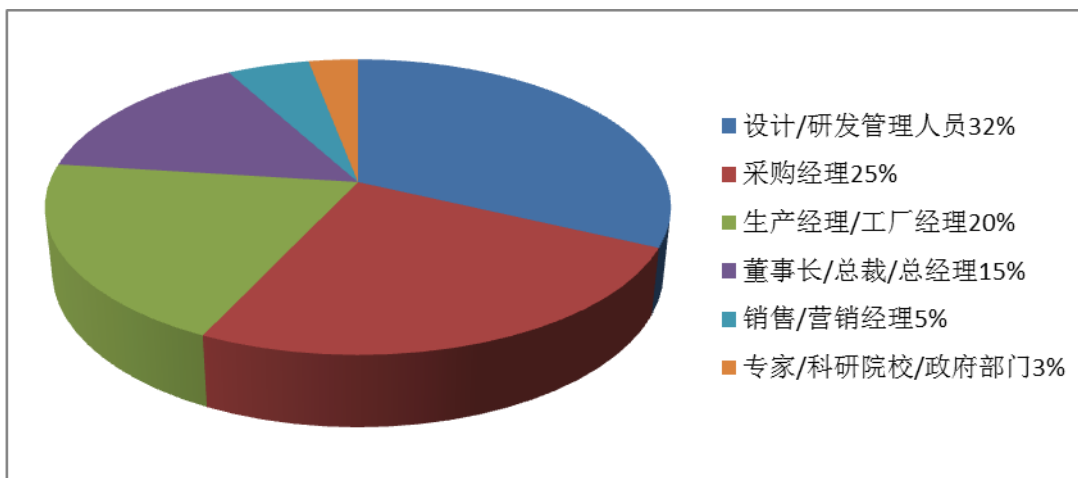
6、中国医疗器械行业协会会员大会

※《中国医疗器械信息》杂志社在以上展会均设有展位,《医疗器械设计与制造》特刊在展会期间将赠阅给参展商及观众。

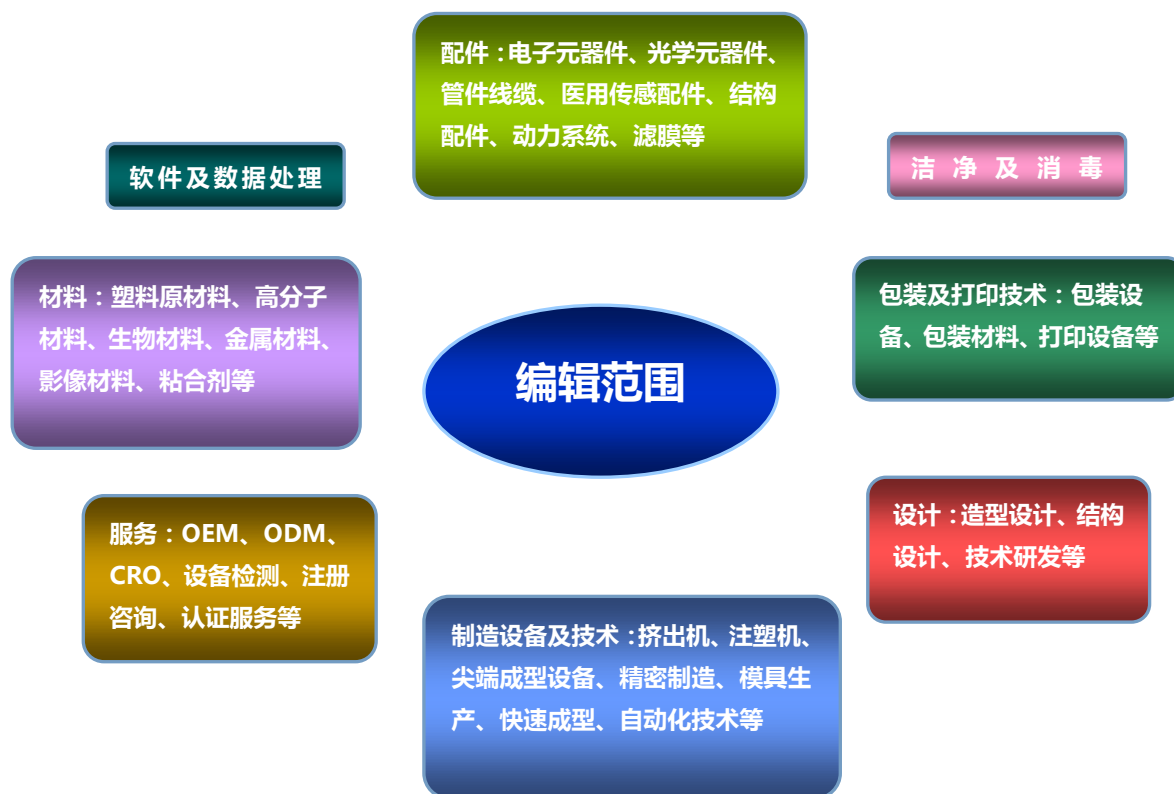
三、发行量为20000册。

阅读人群

《医疗器械设计与制造》特刊每期送达12570名经严格筛选的专业读者,他们或是生产企业的决策者,为设备、原料采购制定计划并执行决策,或是管理人员,为采购做出评估、提出建议。



编辑范围



媒体背景

《医疗器械设计与制造》特刊的载体——《中国医疗器械信息》杂志于1995年创刊，是行业内唯一由国家食品药品监督管理局主管、中国医疗器械行业协会主办，具有国际、国内统一刊号的国家级中央级科技期刊。具有其他杂志所不可比拟的政府背景和行业团体优势。杂志已经基本覆盖了中国二级和三级以上的医院及80%以上的医疗器械企业，每期的发行量平均为5万册，有超过8000家医院和7000多家医疗器械企业的决策人士阅读杂志。

《医疗器械设计与制造》特刊作为目前医疗器械行业内唯一专注于医疗器械制造上游产业的出版物，将为医疗器械制造商与上游产业及配套服务产业之间搭建起学术交流、技术发展，产品创新、企业宣传的平台。

《医疗器械设计与制造》特刊广告刊例

版位	规格	报价(RMB)/期	备注
封面	190mm*210mm	40000	
封二	210mm*285mm	30000	
封二对页	210mm*285mm	30000	
封三	210mm*285mm	30000	
封三对页	210mm*285mm	30000	
封底	210mm*285mm	35000	
中文目录对页	210mm*285mm	20000	
英文目录对页	210mm*285mm	15000	
首篇文章对页	210mm*285mm	15000	
插页	210mm*285mm	10000	
封面拉页	420mm*285mm	50000	
1/2 插页	105mm*285mm	5000	
企业特约专栏	210mm*285mm	20000	1. 含 1P 插页广告 2-3 篇文章 (6P 以内) 2. 每期特刊仅限两家企业
企业访谈	专访	20000	每期特刊仅限两家企业
企业文章	1P	2000	
产品专辑	一款产品介绍	1000	1. 每款产品 500 字以内介绍 一幅产品图片 2. 每家企业不得超过四款产品
广告要求:			
1、出血广告尺寸 (210mm*285mm, 四边各留3mm出血), 分辨率大于300dpi;			
2、刊登广告须遵守《中华人民共和国广告法》及相关法规。			

汇款方式:

收款单位: 《中国医疗器械信息》杂志社

开户银行: 中信银行北京知春路支行

账 号: 7111710182600156202

详情请垂询:

《中国医疗器械信息》杂志社

联系人: 陈晓晖

电话: 010-65499321 13466658457

传真: 010-85659377

邮箱: chenxh@camdi.org

《中国医疗器械信息》杂志社

联系人: 宋高峰

电话: 010-85659328 13811112259

传真: 010-85659377

电邮: songgf@camdi.org

部分文章目录及作者介绍(暂定)

一、专题（生物医用材料的创新与发展）

1、创新生物医用材料发展前沿与动态

作者：张兴栋

中国工程院院士

美国国家工程院外籍院士

中国生物材料委员会主席

西南交通大学教授

2、生物医用材料现状和发展趋势

作者：奚廷斐

中国药品生物制品检定所医疗器械质量监督检验中心主任、研究员、博士生导师，兼任北京大学生物医用材料与组织工程研究中心主任、博士生导师

中国生物医学工程学会介入医学工程分会主任

北京大学前沿交叉学科研究院生物材料和组织工程中心主任

国家药监局中检所医疗器械质量监督检验中心原主任

长期从事生物医用材料、人工器官和组织工程的评价和标准研究。

3、我国生物医用材料与器械的发展

作者：刘昌胜

华东理工大学教授

现任华东理工大学材料科学与工程学院院长

华东理工大学材料科学与工程学院生物材料研究所所长、教授、博士生导师

主要从事生物材料的研究，包括组织修复与再生材料、纳米生物材料、可注射生物材料、药物/生物活性因子控释等。

4、生物医用材料的研究进展及发展前景

作者：顾汉卿

天津医科大学生物医学工程学、泌尿外科学教授、研究员

现任生物医学工程研究室主任

中国生物医学工程学会常务理事兼副秘书长

中国生物医学工程学会人工器官分会副主任委员

中国生物医学工程学会生物材料分会副主任委员

5、广东省医用生物材料的发展：市场与技术

作者：陈思平

深圳大学前副校长、教授

深圳大学生物医学工程博士生导师

现任医学超声关键技术国家工程实验室主任

广东省生物医学信息检测和超声成像重点实验室主任

二、政策法规

1、医疗器械监督管理条例解读

作者：卢忠 国家食品药品监督管理总局医疗器械技术审评中心副主任

2、植入性医疗器械灭菌确认要点

作者：沈以凌 北京市射线应用研究中心

3、新标准 新趋势 IOS13485:2016 新版标准解读

作者：奉成高 SGS 通标标准技术服务有限公司

三、行业观察

1、国家医疗器械产业十三五规划解读

作者：华玉涛 科技部中国生物技术发展中心化学药与医疗器械处处长

2、中国医疗器械发展现状及中国趋势

作者：徐珊 中国医疗器械行业协会副秘书长

3、中国医疗器械投资与并购趋势分析

作者：波士顿咨询

四、产业创新

1、创新心血管医疗器械发展机遇与挑战

作者：韩雅玲

中国工程院院士

中国人民解放军专业技术少将

现任沈阳军区总医院副院长兼全军心血管病研究所所长、心血管内科主任

2、骨科创新医疗器械研发思路和实践

作者：刘忠军

北医三院骨科主任及脊柱外科研究所所长

3、新型医用硅橡胶在创新领域的应用

五、前沿资讯

1、心血管医疗器械发展前沿及趋势探讨

作者：葛均波

中国科学院院士

复旦大学附属中山医院心内科主任

上海市心血管病研究所所长

复旦大学干细胞和组织工程中心主任

2、3D 打印技术的发展与医疗器械中的应用

作者：张阳春、张志清

3、3D 打印在医疗器械领域的应用现状及展望

作者：王安琪、冯晓明、杨昭鹏、王春仁

更多精彩文章正在陆续编辑中，敬请留意……