

Bodo's 功率系统®

传递全球最新资讯、服务中国市场

我们的读者，您的买家



《Bodo's 功率系统》媒体刊例

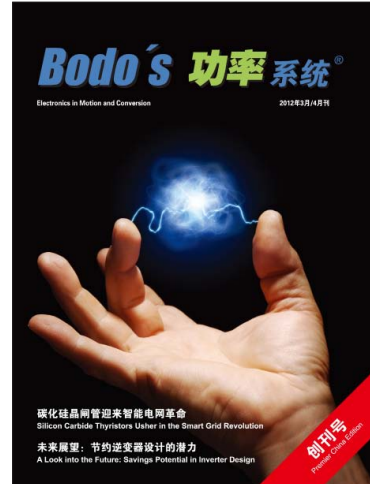
www.bodospowerchina.com



一本杂志、一份信念，一如既往**准时、高效**

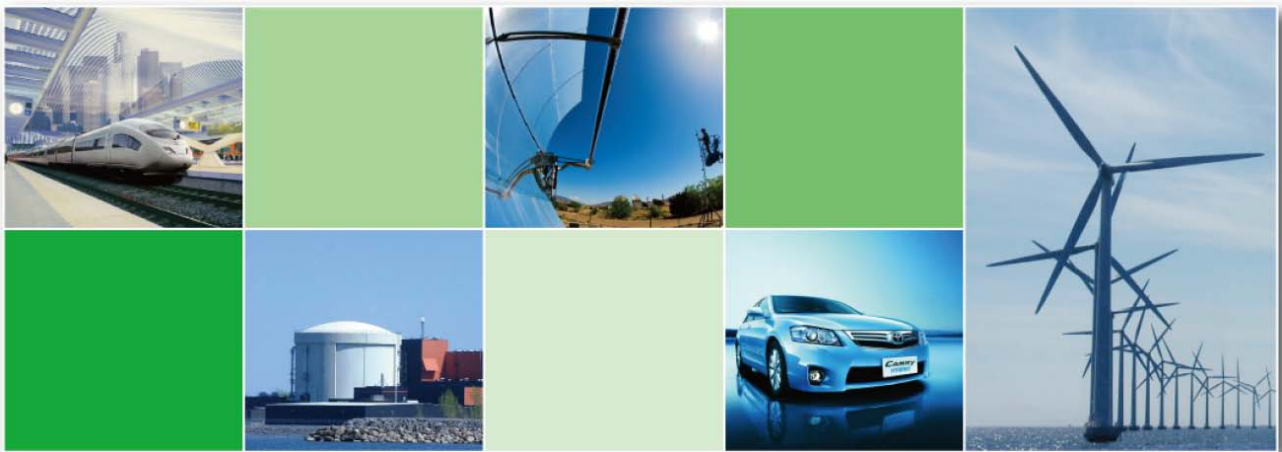
*** 关于杂志

《Bodo's 功率系统》杂志与您相约亚太市场！



自 2006 年起，Bodo's Power System 杂志就已成为业内领先的刊物，并以其独特的采编视角并联合来自产、学、研各界庞大的特约专家队伍，为电力电子和相关企业、科研机构、院校提供最新资讯，分享前沿技术，搜罗最新产品。全面覆盖嵌入式电源、设计测量、电池、便携式电源、数字电源、设计与模拟、大功率开关、高压变换器、IGBT、热能管理等科技发展及产品应用。杂志月发行量超过 20,000。

2012 年 3 月，Bodo's Power System 杂志来到中国，向业内读者带来最新国际新闻、信息、专题故事等。为方便及时、快速传达到读者手中，除发行印刷版外，还将发行电子版以及月刊新闻稿。我们坚信，《Bodo's 功率系统》杂志将是您接触高质量的系统设计工程师的重要媒介，而他们也拥有着采购贵司产品的权利。





一本杂志、一份信念，一如既往**准时、高效**

*** 杂志发行方

爱戴爱集团成立于 1999 年，总部设在美国佛罗里达州，在北京、上海均设有办公室。

集团致力于媒体、公关、杂志出版发行、会议、展览等众多领域，凭借其丰富经验，为客户打造一站式综合服务的营销平台。



我们的使命

创造出目标高度明确的媒体产品，为买家与供应商双方提供理想、高效的供求平台。

我们了解行业

爱戴爱集团携手德国知名展览公司在上海举办一年一届电力电子、智能运动、可再生能源与能源管理展览与会议活动 - PCIM Asia。

*** 凭借展览，让我们直面供应市场；

*** 良好的沟通，让我们深知采购商的需求；

*** 与更多的协会和科研人员研讨，让我们洞察行业发展之道；

基于如此，我们了解行业，我们也将第一时间整合国际、国内资源，将其传递于“有影响力的人”之间。

Bodo's Power Systems 杂志因其专业性已经在欧洲受到业内广泛欢迎，作为中文发行文，我们将一如继往，认真、专业的服务于中国业内读者。

*** 资源

印刷版杂志 中文版杂志发行量为 10,000，主要内容涉及国际专题、高端采访、技术文章等

电子杂志 电子版杂志可供下载，通过网站、协会、EDM 等不同渠道进行全方位发行

网站 www.bodospowerchina.com 提供关于电力电子、电源管理、电力转换、智能与嵌入式运动控制等领域的全面、丰富信息

Bodo 新闻通讯 将及时向业内读者提供最新新闻信息、展览会议快递、最新产品等。凭借爱戴爱集团庞大的数据库，我们将更准确、更有针对性、更高频度的定期投递至特定读者面前。



一本杂志、一份信念，一如既往准时、高效

*** 杂志内容

秉承 "Bodo's Power System" 高质量内容，中文版杂志将全面涵盖以下主要内容：



主编寄语

定义本期杂志的主题基调，综述本月行业市场的发展状况与趋势

业内资讯

以独特的采编视角为您搜罗业内最新资讯、时事动态，企业动态力求浓缩高效

特色栏目

本月绿牌产品

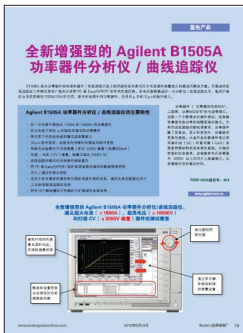
本月蓝牌产品

市场采点

总结过去、审视当下、分析市场变化

嘉宾点睛

凭借杂志庞大的产、学、研专家特约撰稿，深入产业、独到点评



封面故事

深度报道与深度采访，聚集业内风云烟变化与决策人物

百家争鸣

立足产品与技术，分享应用领域最新技术成果与观点。分门别类，探讨技术发展，实再观点交锋，让您多一个视觉看行业

新品一览

了解掌握业内最新产品信息





一本杂志、一份信念，一如既往**准时、高效**

*** 发行渠道及读者信息信息

快速、准时、高效是我们杂志发行的标准，从而保证信息准确的传达到读者手中

40,000 多的电力电子及应用行业的专业数据，庞大高质量的读者群体，再加上精心挑选最适合的读者为发行对象，全面覆盖业内各个产业链。此外，《Bodo's 功率系统》杂志还在国内外各大相关展会期间进行大量的宣传和赠阅。

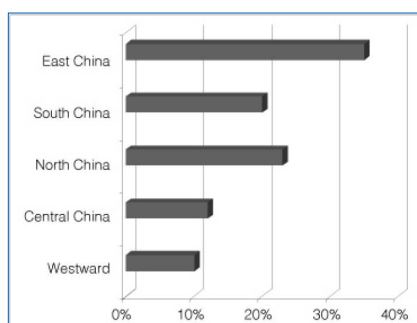
优化发行

针对性的精心优化企业中高层管理人员、研究机构的专家学者以及项目一线管理人员等直递发行，以确保信息的有效发行。

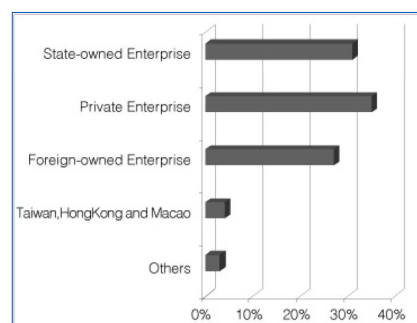
电子发行

电子版杂志与印刷本同时发行，涵盖更庞大的专业数据。通过邮件发行量为 40,000。

读者地区分布



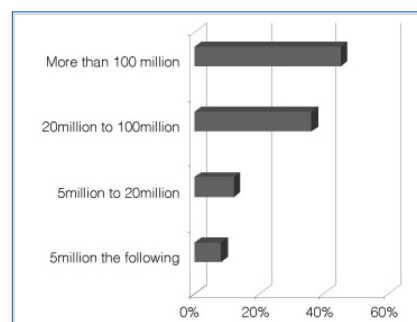
读者所在公司类型



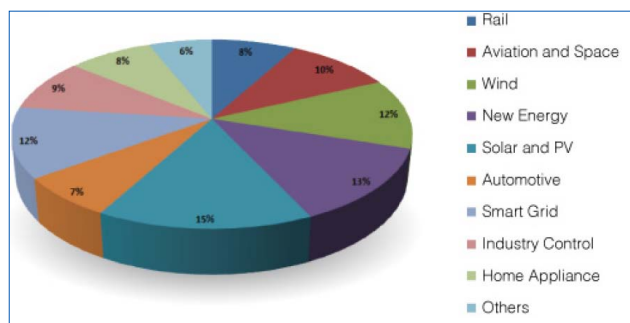
读者职位分布



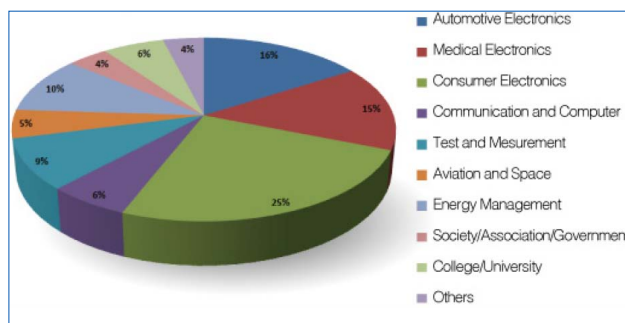
企业营业额



应用领域分析



来自行业





***2012 & 2013 编辑计划表

更多的展览会议活动信息将在杂志、电子通讯新闻稿以及网站中刊登。

	重点关注	展览会议日期及地点
2012年 9月/10月	电源管理	北京国际风能大会，2012年10月16-18日，北京 中国国际半导体博览会暨高峰论坛，2012年10月23-25日，上海
	变压器	
	MOSFETs	
	电容	
	通信电源	
	散热管理	
	技术天地	
2012年 11月/12月	电机驱动	中国电子展，2012年10月30-11月1日，上海 中国国际工业博览会，2012年11月6日-10日，上海 InterSolar China，2012年12月12-14日，北京
	运动控制	
	功率模块	
	IGBTs	
	磁性元件	
	MOSFETs	
	电源	
2013年 1月/2月	IGBTs	IIC China 2013, 2012年2月28日-3月2日，深圳
	电源管理	
	运动控制	
	功率模块	
	磁性元件	
	MOSFETs	
	通信电源	
2013年 3月/4月	无源器件	慕尼黑电子展，2013年3月19-21日，上海 SEMICON China，2013年3月19-21日，上海 中国电子展，2013年4月10-12日，深圳
	磁性元件	
	功率模块	
	MOSFETs	
	驱动IC	
	电源	
	技术天地	
2013年 5月	电机驱动	PCIM 欧洲展，2013年5月14-16日，德国纽伦堡 SNEC 2013, 2013年5月14-16日，上海
	电源管理	
	数字电源	
	通信电源	
	功率模块	
	电源	
	驱动IC	



一本杂志、一份信念，一如既往**准时**、**高效**

***2012 & 2013 编辑计划表

更多的展览会议活动信息将在杂志、电子通讯新闻稿以及网站中刊登。

	重点关注	展览会议日期及地点
2013年6月	IGBTs	PCIM Asia 电力电子展, 2013年6月18-20日, 上海
	运动控制	
	磁性元件	
	通信电源	
	数字电源	
	测试测量	
	PCIM 专刊	
2013年 7月/8月	电源管理	SEMI-EXPO 2013, 北京
	变压器	
	IGBTs	
	电容	
	通信电源	
	技术天地	
	散热管理	
2013年9月	运动控制	
	电源管理	
	电源	
	无源器件	
	功率模块	
	MOSFETs	
	技术天地	
2013年10月	无源器件	中国国际半导体博览会暨高峰论坛, 上海
	运动控制	
	磁性元件	
	散热管理	
	功率模块	
	MOSFETs	
	数字电源	
2013年 11月/12月	IGBTs	中国电子展, 上海
	电源管理	
	功率模块	中国国际工业博览会, 上海
	MOSFETs	
	驱动 IC	
	电源	
	一年回顾	



一本杂志、一份信念，一如既往准时、高效

*** 广告价目表

广告位	价格 (人民币)
封 2	28000
封 3	23500
封 4	37600
全页	18800
半页	11200
1/3 页	6500



制作要求：

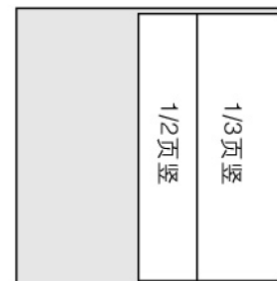
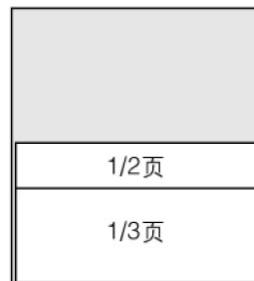
1. 广告必须符合《广告法》，禁止出现国家公务人员照片，禁止使用如“最大、最好、最佳、第一”等绝对性语言，不能出现贬低其他公司的倾向性语言，提到“台湾”时，前加“中国”或者后加“地区”，所附地图应严格审查。
2. 提供广告稿请用 Psd、Tif、Ai、Eps、Pdf 格式。所用图像要求 300dpi/英寸，文字（若为矢量）必须转换成曲线。
3. 若提供菲林，要求为 175 线，清晰、无折痕，并附上彩色打样。为避免菲林折损，请在快递时特别注意。
4. 请务必在当期杂志出版前 15 天，提供电子文件和菲林。如时间延误，我方有权作出调整。

注意事项：

1. 广告款请汇到发行方广告部指定账户，不接受现金支付。
2. 如有其他要求，请垂询发行方广告部。
3. 如需设计，设计费另计。
4. 如需采用特殊纸张，价格另议。

页面尺寸：

全页：	210 x 285
半页横：	188 x 135
半页竖：	95 x 265
1/3 页横：	188 x 95
1/3 页竖：	60 x 265



《Bodo's 功率系统》杂对以上报价拥有最终解释权。



一本杂志、一份信念，一如既往**准时**、**高效**

We know **China.**

We know **Power Electronics.**

We know **Your Buyers.**



上海

徐先生

上海普陀区曹杨路 450 号绿地和创大厦 1506 室 200063

电话： 86-21-60956570/71 Ext 810

传真： 86-21-60956574

邮箱： gavin@i2i-m.com.cn

网址： www.i2i-m.com.cn / www.i2i-m.com

北京

北京朝阳区广顺南大街 16 号院 2 号楼嘉美中心 811 室

电话： 86-10-65331960/61

传真： 86-10-65331959

邮箱： gavin@i2i-m.com.cn

网址： www.i2i-m.com.cn / www.i2i-m.com