

太阳能灯光组网方案 芯片组方案

您想打破行业过度竞争产品低利润的困局吗？
全球垄断专利技术合作开发高价值太阳能灯产品

自供电免布线 分布式无中控 低功耗低延时

太阳能灯光组网方案：自供电，无需接线

实现多种灯光闪烁模式：
同步闪烁 顺序闪烁 单双闪烁 呼吸闪烁 七彩炫光

芯片方案 专利技术 专利许可支持品牌厂家做高价值产品

联系我们：

摩崖科技电话：+86 133 4290 8574 微信：+86 133 4290 8574

电子邮箱：market@meh-tech.com



扫一扫图片中的二维码查看多种闪烁模式视频

光组网方案（全球首创）

全球首创光能应用技术，PCT专利系列全覆盖。

光同步主要特点：

- 1、可实现产品的免电池供电，无需外接电源，自身供电；
- 2、通过光组网编码通信核心技术，来实现系统的同步闪烁，次序闪烁，单双次序变化等超酷灯光秀效果；
- 3、该系列技术完全超越传统的激光，射频的技术，实现超低功耗及超长使用寿命，同时展现超低延时的控制技术。



提供芯片方案、专利技术、专利许可；支持品牌厂家做高价值产品

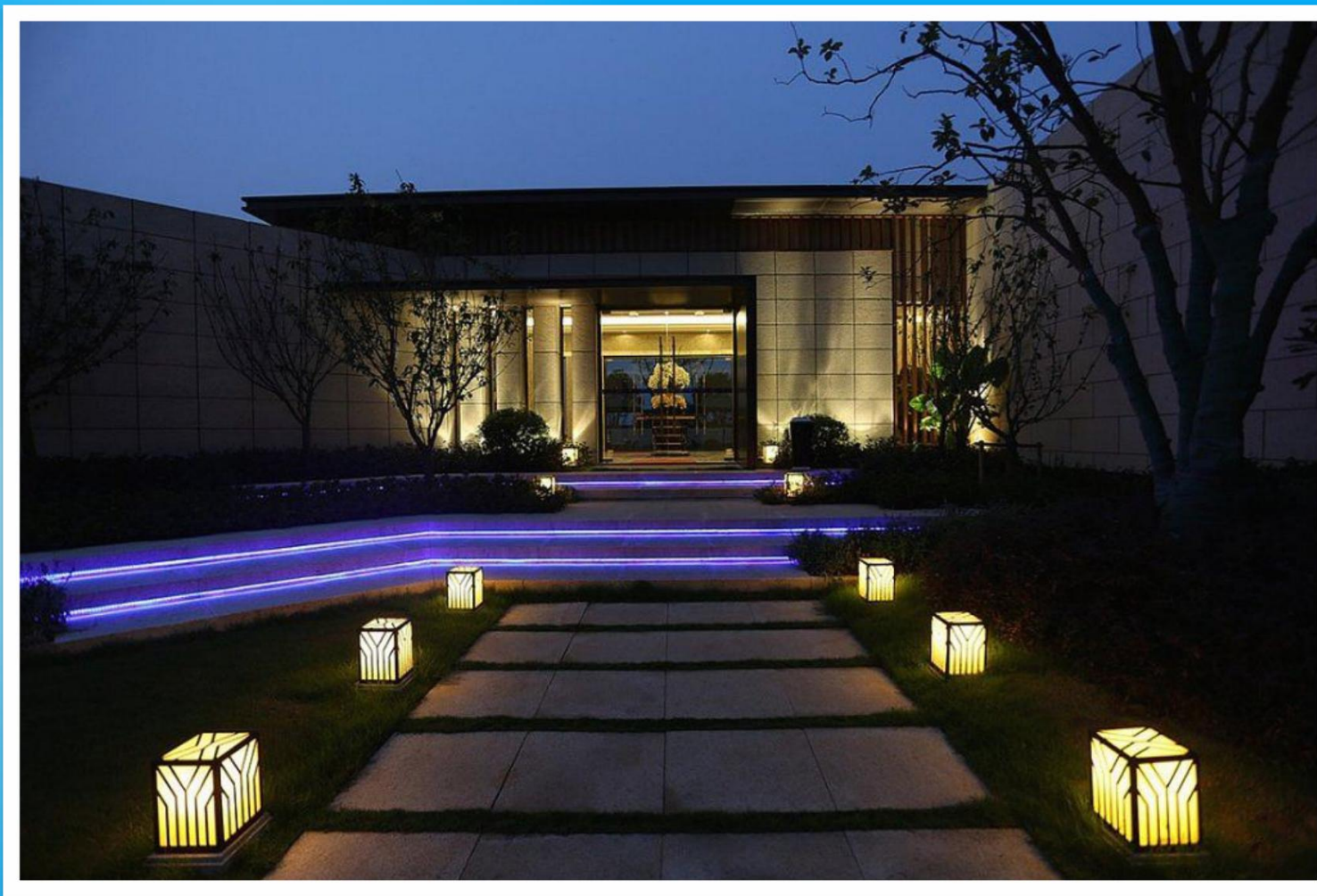


光组网方案运用-草坪灯

草坪灯：草坪灯柔和的灯光为城市绿地景观增添安全与美丽，草坪灯被广泛运用于城市慢车道、窄车道、居民小区、旅游景区、公园、广场、广场绿化、私家花园、庭院走廊等场所道路单侧或两侧用来道路照明，既能提供必要的照明，提高人们夜间出行的安全性，又能突显城市亮点，演绎亮丽风格，以至于沿用发展为成熟的产业链。

摩崖光组网方案可实现产品的免电池供电，无需外接电源，自身供电；

摩崖光组网方案通过光组网编码通信核心技术，来实现系统的同步闪烁，次序闪烁，单双次序变化等超酷灯光秀效果；



光组网方案运用-庭院灯&圣诞灯

庭院灯&圣诞灯

广泛运用于城市慢车道，窄车道，居民小区，旅游景区，广场，私家花园，庭院等场所，提高人们夜间出行的安全性用来增加人们的户外活动时间，创造调色板般的夜晚。白天，点缀城市风景，夜晚提供照明及生活的便利，增加居民安全感，演绎靓丽生活。

摩崖神光采用国际先进微能量采集技术，在免电池开发多款自取电免维护的环保闪烁或照明彩灯，可在-20-60度工作，极高采电能力；

可以实现光同步，同时闪烁，次序闪烁等组网灯光秀；

白天太阳能板充电，晚上自动亮光；

灯有单色，红，白，黄，绿不同显示又有多种炫光显示模式；



光组网方案其它应用场景

草坪灯： 草坪灯柔和的灯光为城市绿地景观增添安全与美丽，草坪灯被广泛运用于城市慢车道、窄车道、居民小区、旅游景区、公园、广场、广场绿化、私家花园、庭院走廊等场所道路单侧或两侧用来道路照明，既能提供必要的照明，提高人们夜间出行的安全性，又能突显城市亮点，演绎亮丽风格，以至于沿用发展为成熟的产业链。



庭院灯： 广泛运用于城市慢车道，窄车道，居民小区，旅游景区，广场，私家花园，庭院等场所，提高人们夜间出行的安全性用来增加人们的户外活动时间，创造调色板般的夜晚。白天，点缀城市风景，夜晚提供照明及生活的便利，增加居民安全感，演绎靓丽生活

景观灯 绿道灯 瓦楞灯： 景观灯是现在景观中不可缺少的部分，他不仅自身具有较高的观赏性，还强调艺术灯的景观与景区历史文化，周围环境的协调统一；景观灯利用不同的造型，相异的光色与亮度来造景；摩崖神光提供亮化灯以太阳能为能源，安全节能无污染，产品广泛适用于景观，公园，广场，桥面，庭院等。


铁路和高速警示标识： 全国170万公里的公路，80万座桥梁，部分区间受到视野，地形，急弯等制约，需要在铁路，公路，高速路匝道，边缘线，车道分界线，路面障碍，桥墩处做指引警示提示，桥梁两边提示航行船只避开桥墩。

<h1 style="text-align: center;">中华人民共和国国家版权局</h1> <h2 style="text-align: center;">计算机软件著作权登记证书</h2> <p style="text-align: right;">证书号：软著登字第0000000号</p>	
软件名称：	基于压力的预能量采集控制软件 V1.0
著作权人：	摩臣神光科技(深圳)有限公司
开发完成日期：	2019年01月28日
首次发表日期：	2019年01月29日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2019SR0000000
<p>根据《计算机软件著作权条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。</p>	
	
No. 0597	

[illegible]

12/25/22, 4:48 PM

Summary and cost - IP Australia



Australian Government

Department of Industry, Science and Technology

IP Australia

Summary

Review your application details to make sure they are correct before proceeding to request and fees.

Filing reference (optional)

Enter a reference number for this request

35592367/PCT/US/IL

Patent details

International application

Choose a reference number to use to enter the national phase:

PCT application number

PCT application number

PCT/CN2021/087502

PCT details

PCT application number

PCT/CN2021/087502

WIPO publication number

WO/2022/217543

Invention title

Self-powered device

Filing date

2021-04-15

Publication date

2022-10-20

Applicant(s)

WL Wenging

<https://portal.ipaustralia.gov.au/app/patent-request/summary>

1/4

Acknowledgement of receipt

We hereby acknowledge receipt of the form for entry into the European phase (EPO as designated or elected Office) as follows:

Submission number	11623202
PCT application number	PCT/CN2020/100385
EP application number	20844548.5
Date of receipt	27 December 2022
Receiving Office	European Patent Office, The Hague
Your reference	82824 WU
Applicant	
Country	

Documents submitted

pacage-data.xml	ep-euro-pct.xml
application-body.xml	ep1200.pdf (5 p.)
AMSPICEPO-2.pdf#62924 amended description (clean) pdf (17 p.)	AMSPICEPO-2.pdf#62924 amended claims (clean) pdf (3 p.)
SPECTRANEPOL3.pdf#62924 translation of PCT description pdf (17 p.)	SPECTRANEPOL4.pdf#62924 translation of PCT claims pdf (8 p.)
SPECTRANEPOL1.pdf#62924 translation of PCT abstract pdf (1 p.)	SPECTRANEPOL2.pdf#62924 translation of PCT drawings pdf (9 p.)
DECD-HWA.pdf#62924 amended description (marked us) pdf (17 p.)	CLMS-HWA.pdf#62924 amended claims (marked us) pdf (4 p.)

Submitted by	Ch/Andreas Gehring 37424
Method of submission	Online
Date and time receipt generated	27 December 2022, 13:48 (CET)

Acknowledgement of receipt - application number PCT/CN2020/100385

Page 1 of 2

Acknowledgement of receipt

We hereby acknowledge receipt of the form for entry into the European phase (EPO as designated or elected Office) as follows:

Submission number	1163675													
PCT application number	PCTCN2021/087502													
EP application number	2136542.4													
Date of receipt	29 December 2022													
Receiving Office	European Patent Office, The Hague													
Your reference	8282 WU													
Applicant														
Country														
Documents submitted	<table><tr><td>package-data.xml</td><td>ep-euro-pct.xml</td></tr><tr><td>application-body.xml</td><td>epf1200.pdf (8 p.)</td></tr><tr><td>AMSIPECEPO-3.pdf#62926 Application text-amended-clean.pdf (23 p.)</td><td>AMSIPECEPO-3.pdf#62926 claims-amended-clean.pdf (8 p.)</td></tr><tr><td>AMSIPECEPO-3.pdf#62926 ZUs-amended-clean.pdf (1 p.)</td><td>AMSIPECEPO-4.pdf#62926 Figures.pdf (10 p.)</td></tr><tr><td>SPECTRANEPO-1.pdf#62926 Application text-original.pdf (29 p.)</td><td>OTYHER-1.pdf#62926 ZUs-amended-marked-up.pdf (7 p.)</td></tr><tr><td>CLMS-HWA.pdf#62926 claims-amended-marked-up.pdf (9 p.)</td><td>DESD-HWA.pdf#62926 Application text-amended-marked-up.pdf (24 p.)</td></tr></table>	package-data.xml	ep-euro-pct.xml	application-body.xml	epf1200.pdf (8 p.)	AMSIPECEPO-3.pdf#62926 Application text-amended-clean.pdf (23 p.)	AMSIPECEPO-3.pdf#62926 claims-amended-clean.pdf (8 p.)	AMSIPECEPO-3.pdf#62926 ZUs-amended-clean.pdf (1 p.)	AMSIPECEPO-4.pdf#62926 Figures.pdf (10 p.)	SPECTRANEPO-1.pdf#62926 Application text-original.pdf (29 p.)	OTYHER-1.pdf#62926 ZUs-amended-marked-up.pdf (7 p.)	CLMS-HWA.pdf#62926 claims-amended-marked-up.pdf (9 p.)	DESD-HWA.pdf#62926 Application text-amended-marked-up.pdf (24 p.)	
package-data.xml	ep-euro-pct.xml													
application-body.xml	epf1200.pdf (8 p.)													
AMSIPECEPO-3.pdf#62926 Application text-amended-clean.pdf (23 p.)	AMSIPECEPO-3.pdf#62926 claims-amended-clean.pdf (8 p.)													
AMSIPECEPO-3.pdf#62926 ZUs-amended-clean.pdf (1 p.)	AMSIPECEPO-4.pdf#62926 Figures.pdf (10 p.)													
SPECTRANEPO-1.pdf#62926 Application text-original.pdf (29 p.)	OTYHER-1.pdf#62926 ZUs-amended-marked-up.pdf (7 p.)													
CLMS-HWA.pdf#62926 claims-amended-marked-up.pdf (9 p.)	DESD-HWA.pdf#62926 Application text-amended-marked-up.pdf (24 p.)													
Submitted by	ChriAndreas Gehring 74724													
Method of submission	Online													
Date and time receipt generated	29 December 2022, 11:02 (CET)													
Message Digest	BA82 0D 07 0F 11 3C 60 14 3C 28 34 FF 91 4B B8 F1 28 60													
Acknowledgement of receipt - application number	PCTCN2021/087502													

Page 1 of 2

Electronic Acknowledgment Receipt	
EFID:	4728102
Application Number:	1801147
International Application Number:	PCT/CN2009/00385
Confirmation Number:	4295
Title of Invention:	SELF-GENERATING DEVICE
First Named Inventor/Applicant Name:	Wenping WU
Customer Number:	22045
Filer:	John E. Nemast/Denise Greig
Filer Authorized By:	John E. Nemast
Attorney Docket Number:	Z990179USA
Receipt Date:	19-OCT-2022
Filing Date:	
Time Stamp:	16:29:24
Application Type:	U.S. National Stage under 35 USC 371
Payment information:	
Submitted with Payment:	yes
Payment Type:	DA
Payment was successfully received in RAM	\$430
RAM confirmation Number	42924862803232323
Deposit Account:	603876
Authorized User:	Denise Greig
The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows: 37 CFR 1.402 (National application filing, search, and examination fees)	

UNITED STATES
PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Page 1 of 6

P.O. Box 1400
Alexandria, VA 22311-1400
www.uspto.gov

ELECTRONIC ACKNOWLEDGEMENT RECEIPT

APPLICATION #
18/002,751

RECEIPT DATE / TIME
12/21/2022 03:22:46 PM ET

ATTORNEY DOCKET #
Z1YP0177PUSA

Title of Invention
SELF-POWERED DEVICE

Application Information

APPLICATION TYPE
Utility - U.S. National Stage under 35 USC 371

PATENT # -

CONFIRMATION # 0500

FILED BY Denise Greig

PATENT CENTER # 61320351

FLING DATE -

CUSTOMER # 22045

FIRST NAMED
INVENTOR Wenjing WU

INTL APPLICATION # PCT/CA2021/087502

INTL FILING DATE 04/15/2021

CORRESPONDENCE ADDRESS -

AUTHORIZED BY John Nematiz

Documents

TOTAL DOCUMENTS: 25

DOCUMENT	PAGES	DESCRIPTION	SIZE (KB)
generatedADS61320351.pdf	5	Application Data Sheet	114 KB
FOR_CN102185520A.pdf	10	Foreign Reference	759 KB
FOR_CN105048599A.pdf	20	Foreign Reference	2200 KB
FOR_CN110400453A.pdf	30	Foreign Reference	2153 KB
FOR_CN110600064A.pdf	10	Foreign Reference	686 KB
FOR_CN111919376A.pdf	21	Foreign Reference	1030 KB
FOR_CN210009056J.pdf	52	Foreign Reference	3491 KB

提供芯片方案、专利技术、专利许可；支持品牌厂家做高价值产品



提供芯片方案、专利技术、专利许可 支持品牌厂家做高价值产品

摩崖神光科技
(深圳) 有限公司

国内外知名草坪灯品牌企业
国内外庭院灯品牌
其它景观灯工程施工品牌

拥有全球垄断的光组网系列专利

1

1

拥有知名品牌

拥有光组网解决方案、芯片组
方案、专利技术使用许可

2

2

拥有值得信赖的消费群体

光组网技术领域没有竞争对手

3

3

拥有良好的销售网络

联系我们:

电话: 133 4290 8574 微信: 133 4290 8574 邮箱: market@meh-tech.com

地址: 深圳市南山区科技北一路15号凤凰城大厦502室

合作方式：

压电技术高价值产品，风险与机会并存，但是机会远大于风险。在品牌商中我们选择有强烈愿望的客户，形成A类产业链，提供A类价格、客户保护（例如客户报备、产业区分、地域区分等），订单产品享有A类客户价格，6个月后与我们合作的客户形成B类产业链，订单产品价格为A类价格（1+30%以上）。

合作客户类别：	A类客户	B类客户
订单产品价格：	A类价格	A类价格+30%以上
客户保护：	保持A类产业链在时间、产业、地域区间尽量保持唯一性	不保证在时间、产业、地域区间尽量保持唯一性
风险和机会：	新产品，风险与机会并存	风险较小
利润空间：	利润空间大	相对A类利润空间小