



## 一种直流叠加脉冲电源

文献类型: 专利

**作者** 唐紫超; 谢华; 刘志凌; 任文峰; 张世宇

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201310466897.2

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 否

**中文摘要** 一种直流叠加脉冲电源, 该电源包括脉冲电压、直流电压和时间门电压; 脉冲电压和直流电压用于时间门电压上。本发明电源可用于光电子成像中离子和电子的选择, 该电源电路设计简单, 稳定性好, 对光电子成像中的离子和电子分离和选择具有重要的作用。

**公开日期** 2014-02-05

**申请日期** 2013-10-09

**语种** 中文

**专利申请号** CN201310466897.2

**专利代理** 张晨

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120696]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 唐紫超, 谢华, 刘志凌, 等. 一种直流叠加脉冲电源, 一种直流叠加脉冲电源. CN201310466897.2. 2014-01-01.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
138	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。