



自动化仪表 PROCESS AUTOMATION INSTRUMENTATION

自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 76-79 DOI:

仪表设计与技巧

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

推挽正激DC/DC变换器的研究与实现

冯冬青,申晓波,汪兆财

郑州大学电气工程学院,河南郑州450001

Research and Realization of the Push-pull Positive Excited DC/DC Converter

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(2\)](#)



友情链接	广告链接
<p> 中国科学技术协会 www.cast.org.cn</p> <p> 中国仪器仪表学会 www.cisa.org.cn</p> <p> 上海国际仪表维修保养展览会</p> <p> 万方数据 WANFANG DATA 知识服务专家</p> <p> 中国知网 www.cnki.net</p> <p> 中华工控网 gkong.com</p> <p> 控制工程网 www.cechina.cn</p> <p> 电气自动化网 ea-china.com</p>	<p> </p> <p> 2014 测量控制与仪器仪表行业文化艺术展 2014.9.23~26 北京·中国国际展览中心</p> <p> </p> <p></p>