首页

学院概况

师资队伍

学科建设

科研教研

人才培养

党群工作

学生工作

资料下载

科研教研

科研介绍

研究方向 科研项目 学术论文 科研信息 讲座信息 首页 > 科研教研 > 正文

## SCI/EI论文

## 近3年发表的主要SCI/EI论文

序号	论文名称	作者	发表刊物	发表时间	收 录类型
1	Electrical Properties of Amorphous Titanium Oxide Thin Films for Bolometric Application	居勇峰	Advances in Condensed Matter Physics	2013. 12	SCI
2	New Window Functions for the Design of Narrowband Lowpass Differentiators	王允 龙	Circuits, Systems, and Signal Processing	2013.8	SCI
3	毫米波脊加载开放式矩形栅慢波系 统的研究	付成 芳	真空科学与技术学 报	2015.10	El
4	An Improved Spatial Histogram and Particle Filter Face Tracking	杨定礼	Advances in Intelligent Systems and Computing	2015.2	EI
5	Performance of Cross-Layer  Design with Power Allocation in  Space-Time Coded MIMO Systems	杨定礼	Transactions of  Nanjing University of  Aeronautics	2014.10	EI
6	An Excellent 2Dwindow Function	王允 龙	ICAEMAS 2014	2014.7	El
7	An Extreme Simple Method for Digital FIR Filter Design	王允 龙	2011 Third International Conference on Measuring T	2014.7	El
8	Multiple Microprocessor Neural Network Master-slave Control System in the Application of the coaxial control system	杨银	Measurement Technology and its Application	2014.7	EI
9	Small Signal Analysis of a Thicker Helix Traveling-wave Tube under the Helical Coordinate System	付成 芳	High Power Laser and Partical Beams	2014.3	El
10	Eye Location Based on Hough Transform and Direct Least Square Ellipse Fitting	杨定礼	JOURNAL OF SOFTWARE	2014.2	EI
11	Design on monitoring system of fire disaster Based on ZigBee CC2530	常波	Trans Tech Publications Ltd	2013.11	El
12	Air quality monitoring system based on ZigBee CC2530	常波	Mechanical and Electrical Technology V	2013.11	EI
13	Aquaculture Monitoring System Based on Fuzzy-PID Algorithm and Intelligent Sensor Networks	常波	CSQRWC2013	2013.7	El

发布时间: 2016年5月31日

友情链接: 淮阴工学院 淮安市科技局 江苏省教育厅 江苏省科技厅 国家基金委 国家科技部 Copyright © 2015, All Rights Reserved. 淮阴工学院电子信息工程学院 版权所有