



学术研究

重点学科

科研成果

科研平台

校企合作

2013年科研论文

2015年03月18日 17:48 zw054 点击: [52]

序号	论文题目	作者	发表刊物/论文集	刊物类型
1	Hierarchical Storage Model and Priority Ranking Method of Rules in Rule-based Reasoning System	赖于树	International Journal of Computational Intelligence Systems	EI期刊
2	Compact Dual Band-Reject Monopole Antenna for UWB	王平	The Applied Computational Electromagnetics Society (ACES)	国外或国内版外文期刊
3	静磁场中引力子转化成光子的概率研究	王平	重庆邮电大学学报.自科版	CSCD扩展,B类本学科
4	CMMB编码工具软件中控制信息复用器的设计	雷国平	电视技术	B类本学科
5	60GHz Radio over Fiber System with 5Gb/s 32QAM-OFDM Downlink Signals Using Self-mixing Homodyne Dete	邵宇丰	Applied Mechanics and Materials	国际学术会议论文集
6	Coherent Optical OFDM-PON Using Phase Diversity Receiver and Phase Estimation	邵宇丰	Applied Mechanics and Materials	EI会议
7	A wideband conformal end-fire antenna array mounted on a large conducting cylinder	王平	IEEE Transactions on Antenna and Propagation	SCI期刊
8	基于Android平台和WiFi传控的多功能机顶盒设计	蔡黎	电视技术	B类本学科
9	一种改进的窄带Rayleigh快衰落信道MMSE-SIC检测算法研究	蔡黎	电视技术	B类本学科
10	The design and implementation of multiple services tracking and parallely testing in CMMB system	雷国平	MEIEI 2013	EI会议
11	A new TIGBT Device with Hole Bypass Eand Simulation	赖于树	Mecha	EI会议
12	the management of scientific inquiry teaching process	王安蓉	Proceedings of the 2012 International Conference on Cybernetics and Informatics Part5	EI会议
13	A New Intelligent Proportion Integration Differentiation Controller Using Neural Network	王悦善	WIT Transactions on Engineering sciences	EI会议
14	Harmonic Wave Analysis and Suppression Research on Three-phase SPWM Inverter	谢辉	Information Technology Journal	EI期刊
15	The design and implementation of new rural information service center for Three Gorges Reservoir	雷国平	ICIT2013	EI会议
16	Ant colony system based clustering routing algorithm for large-scale wireless sensor networks	陈立万	ICT and Energy Efficiency and Workshop on Information Theory and Security (CICT 2012)	EI会议
17	双原子离子部分电子态的离解能的精确研究	舒纯军	原子与分子物理学报	国内A2,CSCD核心,B类本学科

18	以应用型人才培养为目标的地方高校课程考试改革研究与实践	谭晓玲	教育与职业	B类本学科
19	规则优先权排序的直觉模糊群决策算法	赖于树	信息与控制	B类本学科, CSCD核心, 国内A2
20	用新公式精确研究碱金属Li2分子部分电子态的离解能	舒纯军	四川大学学报.自然科学版	CSCD核心, B类本学科
21	用新公式精确研究碱金属分子电子态的离解能	舒纯军	四川师范大学学报.自然科学版	CSCD扩展, B类本学科
22	energy level width of 2DEG in different well in mesoscopic system	许刚	mechatronics and intelligent materials	EI会议
23	A Fuzzy Self-tuning Controlled Feeding Servo System of Machine Tool	王悦善	Indonesia Journal of Electrical Engineering	EI期刊
24	一种新型无线嵌入式行车电脑诊断仪设计	蔡黎	计算机测量与控制	B类本学科, 国内A2
25	study on energy materials with energy level width of 2EDG in triangular well	许刚	advanced research on materials, applied mechanics and design science	EI会议
26	CMMB系统的失败判据研究	雷国平	计算机应用与软件	CSCD核心, B类本学科
27	Research of Communication Rate Matching Algorithm for LTE Physical Layer	代妮娜	journal of convergence information technology	国外或国内版外文期刊
28	用新公式精确研究卤素双原子分子部分电子态的离解能	舒纯军	西南师范大学学报.自然科学版	CSCD扩展, B类本学科
29	弱GPS信号捕获算法及其仿真研究	刘毓	测绘科学	国内A2, CSCD核心, B类本学科
30	Network Traffic Prediction Algorithm based on Wavelet Transform	谭晓玲	International Journal of Advancements in Computing Technology	国外或国内版外文期刊
31	A research on magnetic properties of ferromagnetic liquid γ -Fe2O3	王安蓉	CDMMS2012	EI会议
32	基于MapInfo的地面移动数字电视无线网络优化方法	雷国平	计算机应用与软件	CSCD核心, B类本学科
33	Distributed Examination System Based on .NET Technology	谭晓玲	International Journal of Advancements in Computing Technology	国外或国内版外文期刊
34	弱GPS/GLONASS信号捕获算法研究	刘毓	测绘科学	国内A2, CSCD核心, B类本学科
35	纳税石墨片的场发射性能研究与应用	贺叶露	西南大学学报.自然科学版	CSCD扩展, B类本学科
36	Compact meander T-shaped monopole antenna for dual-band WLAN applications	王平	International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering	SCI期刊
37	A Novel Planar Tunable Bandstop Filter Based on Simple Coupled-Line Structure	肖化武	Proceedings of IC-NIDC2012	EI会议
38	Compact CPW-fed planar monopole antenna with distinct triple bands for Wifi/WiMax applications	王平	IEE Electronics Letters	SCI期刊
39	Hydrogen Storage of Platinum Atoms Adsorbed on Graphene: First-Principles Plane Wave Calculations	贺叶露	Computer-Aided Design, Manufacturing, Modeling and Simulation2	EI会议

上一条: 2014年科研论文

下一条: 2012年科研论文

版权所有:重庆三峡学院 地址:重庆市万州区天星路666号
Email: dx58102309@163.com 电话: 023-58102309