

中文核心期刊 ISSN 1672-2345
CN 53-1180/Z

大理学院

JOURNAL OF DALI UNIVERSITY

学报

2013-04

第12卷 第4期

自然科学

基于物联网的洱海生态环境监测方法研究
双星星族合成及其研究进展

云南松松塔中 planchol E 的手性结构与光谱的密度泛函研究
洱海水华铜绿微囊藻生长特性的初步研究

滇西地区高校体育专业学生创业心理的调查与分析



第12卷 Vol.12

中国·大理

ISSN 1672-2345



9 771672 234062

DALI XUEYUAN XUEBAO

万方数据

大理学院学报

DALI XUEYUAN XUEBAO

2013年4月 第12卷 第4期

目 次

数学与计算机科学

- 一类具有次凸位势的二阶系统的周期解 王少敏, 杨存基(1)
Dresher平均的单调性及其另证 符云锦(4)
基于贝叶斯公式的决策研究 张 哲, 李子萍(6)
用蒙特卡罗法求解贝特朗奇论 段根宴, 王凡彬, 杨 进, 等(9)
模归约算法表达式自动生成算法设计与实现 杨邓奇, 陆正福, 左国超(12)
大学生网络交往调查研究 蔡润芹, 何 昌, 尺仙娥(17)
基于物联网的洱海生态环境监测方法研究 罗桂兰, 邓春容, 张 梅, 等(23)

物 理 学

- 双星星族合成及其研究进展 李忠木(29)
非完整统计在完全开放系统中的概率分布 李亚亚, 胡姍姍(33)
退火处理对体异质结有机太阳能电池性能的影响 木丽萍, 郑晓虹(37)

化 学

- 云南松松塔中planchol E的手性结构与光谱的密度泛函研究 杨 颖, 刘光明, 雷 婷, 等(40)

生 命 科 学

- 羊肚菌分子分类及人工培养研究现状 才晓玲, 何 伟, 安福全, 等(44)
洱海水华铜绿微囊藻生长特性的初步研究 倪兆林, 王 涛, 张 玲, 等(48)

- 敏感性陈述句研究的实证方法 周鹏生, 马明河(51)
水果保鲜技术研究进展 朱丹, 李丽娟, 黄毕生(55)
洱海及上游主要湖泊底泥营养盐的研究 李延鹏, 杨婕, 肖文, 等(58)

体 育

- 滇西地区高校体育专业学生创业心理的调查与分析 王虹, 刘玮宏, 杨英, 等(61)
闽台两地部分高校体育文化的比较研究 江荣(65)

教育教学改革与研究

- 皮亚杰认知发展理论对《计算机程序设计》课程教学的启示 师文浩, 朱显峰, 刀伟, 等(69)
《仪器分析》双语课程网络平台构建及其应用 戴云, 梁志茂, 李义君(74)
《食品化学》实验课程的教学改革与实践 付晓萍, 黄艾祥, 高斌, 等(78)
地方型高校工程教育课程改革探索及评价体系研究 孙秀桂, 李霞(80)
《茶树栽培技术》课程改革的思考 于龙凤, 安福全(85)
大理学院不同学科大学生学习习惯差异分析 谢勇, 马志敏(88)

大理学院软件开发研究所简介 羊海潮(封二、三)

[期刊基本参数] CN53-1180/Z * 1980 * m * A4 * 92 * zh * P * ¥10.00 * 1200 * 24 * 2013-04

本编辑部所付作者的稿酬, 已经包含纸介质及其他介质形态出版的《大理学院学报》的稿酬。

JOURNAL OF DALI UNIVERSITY

Vol.12 No.4 Apr. 2013

CONTENTS

Periodic Solutions for a Class of Second Order Systems with the Subconvex Potential	WANG Shaomin, YANG Cunji(1)
Dresher Average Monotonicity and the Other Prove	FU Yunjin(4)
Decision-Making Research Based on Bayesian Formula	ZHANG Rong, LI Ziping(6)
Using the Monte Carlo Method to Solve the Bertrand Odd	DUAN Lingyan, WANG Fanbin, YANG Jin, et al(9)
The Design and Implement of Algorithm Expression Auto-generation for Modulo Reduction Operation	YANG Dengqi, LU Zhengfu, ZUO Guochao(12)
Investigation on University Students' Cyber-Communication	CAI Runqin, HE Chang, CUN Xian'e(17)
Research on Ecological Environment Monitoring Methods of Erhai Lake based on Internet of Things	LUO Guilan, DENG Shourong, ZHANG Mei, et al(23)
Binary Star Stellar Population Synthesis	LI Zhongmu(29)
The Probability Distribution of Incomplete Statistics in Completely Open Systems	LI Yaya, HU Yaya(33)
Effect of Annealing Treatment on Photoelectric Property of Bulk Heterojunction Organic Solar Cell	MU Liping, ZHENG Xiaohong (37)
Density Functional Study of Chiral Structures and Spectral Properties of the Phenolic Compound Planchol E from Pinecones of <i>Pinus yunnanensis</i>	YANG Ying, LIU Guangming, LEI Ting, et al(40)
Present Situation on Molecular Taxonomy and Artificial Cultivation of <i>Morchella</i>	CAI Xiaoling, HE Wei, AN Fuquan, et al(44)
A Study on the Growth and Some Physiological Characteristics of <i>Microcystis aeruginosa</i> Isolated from Erhai Lake	NI Zhaolin, WANG Tao, ZHANG Ling, et al(48)
An Experimental Method in the Study of the Sensitive Sentences	ZHOU Pengsheng, MA Minghe(51)
Research Progress on Preservation of Fruits	ZHU Dan, LI Lijuan, HUANG Bisheng(55)
Research about the Nutrients of Sediment in Erhai Lake and Three Upstream Primary Lakes	LI Yanpeng, YANG Jie, XIAO Wen, et al(58)
Investigation and Analysis about Entrepreneur Psychology of PE Students in Western Yunnan Colleges	WANG Hong, LIU Weihong, YANG Ying, et al(61)
Comparative Study of University Physical Education Between Fujian and Taiwan	JIANG Rong(65)
The Enlightenment of Piaget's Theory of Cognitive Development to <i>Computer Programming</i> Teaching	SHI Wenhao, ZHU Xianfeng, DAO Wei, et al(69)
Construction and Application of the <i>Instrument Analysis</i> Bilingual Courses Network Platform	DAI Yun, LIANG Zhimao, LI Yijun(74)
The Teaching Reform and Practice in Experiment Course of <i>Food Chemistry</i>	FU Xiaoping, HUANG Aixiang, GAO Bin, et al(78)
The Research of Curriculum Reform and Evaluation System of Engineering Education in Colleges with Local Characteristics	SUN Xiugui, LI Xia(80)
Reform of <i>Tea Cultivation Techniques</i> Course	YU Longfeng, AN Fuquan(85)
The Disciplinary Difference of Students' Study Habits with Different Subjects in Dali University	XIE Yong, MA Zhimin(88)