



ISSN 2096-2266



12>

9 772096 226213

大理大學學報

DALI DAXUE XUEBAO

2021年12月 第6卷 第12期

目 次

数学与计算机科学

- 香蕉树的Hosoya 指标和 Merrifield–Simmons 指标的显式公式 杨利民(1)
含稀有特征的高平均效用 co-location 模式挖掘算法 曾 新,李振鹏,杨 健,李晓伟(5)
基于变异和动态自适应 PSO 的物流配送中心选址模型 李 眇,吴晓兵,刘 琼(12)
“射频通信与天线”课程群课赛结合培养模式探索与实践
..... 王 平,邵 翎,叶志红,李 强(17)

物 理 学

- 基于 Faster–RCNN 的民族服饰识别系统的设计与实现 赵恩铭,杨 松,姚志强(23)
Se掺杂 Cu₂S、Cu₂O 的第一性原理研究 罗 亮,谢再新,段卓琦,胡永茂,周 豹(29)
基于 DPO–BP 的建筑混凝土配合比优化设计研究 陈 艳(36)

化 学

- Bi³⁺对 AgInS₂ 的可见光催化活性的影响 王金雪,王 颖,严 亚(40)
Mg²⁺掺杂的 AgInS₂ 的制备及可见光催化活性研究 李晓青,乔 荣,严 亚(46)
ICP–OES 测定叉唇石斛茎部 10 种微量元素的含量 苏艳梅,朱秀英,毕云凤,杨明惠(51)
GC–MS 分析核桃花中的挥发性成分 李桂香,马 莎,崔庆德,方慧祥(55)

生 命 科 学

- 捕食线虫真菌在无菌土壤中的竞争与共存机制初探
..... 刘李蕾,邓 巍,杨晓燕,肖 文,余 容(59)

水生植物对富营养化水体氮磷的净化效果研究

..... 杨 雪,李稼成,王慧芳,周 俊,吕东蓬(65)

体 育

全民健身视域下陈式太极拳的价值及发展途径 侯国亮,綦恒波,龙凤英(69)

大理大学不同海拔生源地学生体质状况分析 张 倩,尹春蕾,李丽娟(74)

学 生 园 地

基于机器学习的在线评论情感分析与实现 尚永敏,赵榆琴(80)

基于贝尔曼漏斗法的土壤线虫最优分离时长探究
..... 普国庆,罗 丹,赵成法,谭 坤,刘硕然,肖 文,李延鹏(87)

云岭省级自然保护区云南红豆杉群落结构研究 马关媛,黄志旁,张彩彩(91)

不同保鲜剂对六出花切花的保鲜效果初探 森 萍,孔令芳(97)

中国化学会全国第四届资源化学学术研讨会在大理大学举办 宣传部(封二、三)

[期刊基本参数] CN 53-1232 / Z * 1980 * m * A4 * 100 * zh * P * ¥10.00 * 800 * 19 * 2021-12

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《大理大学学报》的稿酬。

JOURNAL OF DALI UNIVERSITY

Vol.6 No.12 Dec. 2021

CONTENTS

Explicit Formulas of Hosoya Index and Merrifield–Simmons Index of Banana Trees	Yang Limin(1)
High Average–Utility Co–Location Patterns Mining Algorithm with Rare Features	Zeng Xin, Li Zhenpeng, Yang Jian, Li Xiaowei(5)
Location Model of Logistics Distribution Center Based on Variation and Dynamic Adaptive PSO	Li Xuan, Wu Xiaobing, Liu Qiong(12)
Exploration and Practice in Combining Teaching and Competition in the Curriculum Group of "Radio Frequency Communication and Antenna"	Wang Ping, Shao Yu, Ye Zhihong, Li Qiang(17)
Design and Implementation of Ethnic Costume Recognition System Based on Faster–RCNN	Zhao Enming, Yang Song, Yao Zhiqiang(23)
First–Principles Study of Se–Doped Cu ₂ S and Cu ₂ O	Luo Liang, Xie Zaixin, Duan Zhuoqi, Hu Yongmao, Zhou Bao(29)
Research on Optimal Design of Building Concrete Mixture Based on DPO–BP	Chen Yan(36)
Effect of Bi ³⁺ on the Visible Light Photocatalytic Activity of AgInS ₂	Wang Jinxue, Wang Ying, Yan Ya(40)
Study on the Preparation and Visible–Light Photocatalytic Activity of Mg ²⁺ Doped AgInS ₂	Li Xiaoqing, Qiao Rong, Yan Ya(46)
Determination of 10 Trace Elements in Stems of <i>Dendrobium stuposum</i> by ICP–OES	Su Yanmei, Zhu Xiuying, Bi Yunfeng, Yang Minghui(51)
Analysis of Volatile Components from the Flowers of <i>Juglans regia</i> by GC–MS	Li Guixiang, Ma Sha, Cui Qingde, Fang Huixiang(55)
Preliminary Study on Competition and Synergistic Mechanisms of Nematode–Trapping Fungi in Sterile Soil	Liu Lilei, Deng Wei, Yang Xiaoyan, Xiao Wen, She Rong(59)
Purification Effects of Aquatic Plants on Nitrogen and Phosphorus in Eutrophic Water Bodies	Yang Xue, Li Yuancheng, Wang Huifang, Zhou Jun, Lü Dongpeng(65)
The Value and Development of Chen Taijiquan from the Perspective of National Fitness	Hou Guoliang, Qi Hengbo, Long Fengying(69)
Analysis of Physical Condition of Students from Different Altitudes in Dali University	Zhang Qian, Yin Chunlei, Li Lijuan(74)
Sentiment Analysis and Implementation of Online Reviews Based on Machine Learning	Shang Yongmin, Zhao Yuqin(80)
Study on Optimal Extraction Duration of Soil Nematodes Based on Baermann Funnel Method	Pu Guoqing, Luo Dan, Zhao Chengfa, Tan Kun, Liu Shuoran, Xiao Wen, Li Yanpeng(87)
Community Structure of <i>Taxus yunnanensis</i> in Yunling Provincial Nature Reserve	Ma Guanyuan, Huang Zhipang, Zhang Caicai(91)
Preliminary Study on the Effects of Different Preservatives on Cut Flowers of <i>Alstroemeria hybrida</i>	Sen Ping, Kong Lingfang(97)