

**戴小廷**

作者： 更新日期： 2017-03-14 浏览次数： 88

论文：

- [1]戴小廷,杨建州.森林环境资源改善居民居住环境服务支付意愿及影响因素分析——以武夷山自然保护区为例[J].西北林学院学报.2014,29(06) : 282-287
- [2]冯祥锦,黄和亮,杨建州,戴小廷,国常宁.森林经营者风险态度及其度量[J].林业经济问题.2013(05)
- [3]刘国买,戴小廷,刘建华,周理.隧道施工安全管理与定位系统的设计和实现[J].武汉理工大学学报(信息与管理工程版).2014(02)
- [4]戴小廷.关联规则数据挖掘算法及其在智能物流中的应用分析[J].科技和产业.2014,14(02) : 113-116
- [5]戴小廷,杨建州,冯祥锦.基于边际机会成本的森林环境资源定价模型研究[J].西北林学院学报.2013,28(02) : 253-258 , ISSN1001-7461CN61-1202/S
- [6]戴小廷,杨建州,冯祥锦.森林环境资源边际机会成本定价的理论及构成[J].浙江农林大学学报.2013,30(03):406-411
- [7]戴小廷,杨建州.基于边际机会成本的森林环境资源定价研究[J].中南林业科技大学学报.2013,33(05):65-72
- [8]冯祥锦,黄和亮,杨建州,戴小廷,国常宁.森林保险支付意愿实证分析——基于福建省森林培育企业的调查[J].林业经济.2013(09) : 107-112
- [9]戴小廷.近二十年来生物多样性信息系统的研究进展[J].信息技术.2012(06)
- [10]戴小廷,陈荣思,肖冰.基于信息熵的决策树挖掘算法在智能电力营销中的应用[J].郑州轻工业学院学报(自然科学版).2012(03)
- [11]戴小廷.应用型本科院校物流决策支持系统实验教学项目新设计[J].物流工程与管理.2012(08)
- [12]杨建州,戴小廷,王湘湘.森林环境资源及其定价理论探讨[J].林业经济问题.2011(06)
- [13]戴小廷.典型Apriori改进算法的分析与比较[J].微机计算机信息.2010(09)
- [14]戴小廷.Apriori算法的改进及其在电力数据挖掘中的应用[J].沈阳理工大学学报.2010(01)

专著：

杨建州、戴小廷等著.森林环境资源定价理论与实践,气象出版社,2014.11第一版.ISBN978-7-5029-6051-3

教材：

戴小廷、张其春、郑少峰、曾永珍、胡永仕、周牧.物流采购管理,机械工业出版社,2016.4.30.

福建工程学院交通运输学院 0591-22863365

福建省福州市大学新区学园路3号 350118

【管理登录】设计制作：刘春亮