

华夏地理

NATIONAL GEOGRAPHIC

ISSN 1673-6974



国际标准刊号: ISSN1673-6974
国内统一刊号: CN53-1204/K
定价: 20元

主管/主办: 云南省社会科学院 出版发行: 华夏地理杂志社

华夏地理

二〇一六年

第四期



2016.04



CONTENTS 目录

主管主办：云南省社会科学院
编辑出版：华夏地理杂志社

总编辑：杨福泉
副社长：拉木·嘎吐萨
编辑部联系人：石莉

主编：雷邦汉
编辑：张涛 吴泽朋
特约编辑：王敏 武晓红 陈超 利恒祥
万桂椿 陈蓓
美编：杨阳

地址：昆明市气象路133号
邮编：650031
电话：0871-64142039（行政办公室）
63365153（编辑办公室）
邮箱：hxdlzss@163.com

国际标准刊号：ISSN1673-6974
国内统一刊号：CN53-1204/K
版权登记号：刊字23-2005-007号
广告经营许可证：53010004000026
出版日期：每月25日
发行：自办发行
定价：20元

声明

本刊欢迎读者投稿。文章作者文责自负，本刊不承担任何连带责任，凡刊登在本刊的稿件，本刊享有相关稿件的电子版权，不另征求作者的同意和授权。本刊内容版权所有，未经许可不得转载。

产业与区域发展

- 以呼和浩特市为例的我国餐饮业的发展现状及相关对策研究..... 孙瑞 1
- 农村宅基地使用权和集体建设用地使用权确权问题探究..... 刘伟 2
- 浅谈海绵城市与治水之策..... 张雪莲 田鹏 4
- 信息化时代区域发展与城市规划响应研究
——以深圳大学城规划为例..... 焦一娟 5
- 基于县域尺度的乡村发展类型与乡村性评价..... 肖素芳 6
- 我国城乡建设规划管理存在的问题及解决措施..... 高琳 7
- 文化软实力对城市发展的助推作用研究..... 张静瑶 8
- 浅谈城市雨水回收利用系统工艺..... 田鹏 张云鹏 9

文化与旅游

- 基于RMP分析的养生旅游产品开发研究
——以广西巴马长寿养生国际旅游区为例..... 金红霞 10
- 沈阳方言音系初探..... 邓德崇 12
- 生态旅游资源开发及其影响研究..... 张敬 14
- 国内导游员生存现状分析..... 孙瑞 16
- 空间生产视角下的历史街区保护研究..... 李敏林 周颖 17

教育论坛

- 唯物史观视阈下的乡村教育..... 郁丛笑 19
- 大学生培育践行社会主义核心价值观的科学内涵与实践转换..... 杜哲 21
- 河南省高校涉及伊斯兰教传统习俗因素的突发事端问题研究及对策..... 董振楠 23
- 湘西北地区城乡义务教育公平情况的调查与思考
——以常德市为例..... 叶敏 25
- 以赛促教在管理类课程教学改革中的应用..... 唐静 白云鹏 27
- 浅析大学生如何树立正确的就业观..... 孙孝林 28
- 社会主义核心价值观视角下的大学生诚信观教育研究..... 马海娇 30
- 高校思政课多媒体教学应用的思考..... 李文博 31
- 关于网络环境下高校图书馆管理模式的创新分析..... 王晓涵 33
- 思想政治教育视域下高职院校社团文化建设研究..... 李淑芳 34
- 用三自主育人模式助推高职学生团体发展的研究
——以重庆电子工程职业学院物联网学院学生会为例..... 聂浩虹 35
- 绑架师生思维谁之过
——由教辅材料中错题引发的思考..... 幸瑞新 36
- 感悟数学思想方法 积累数学活动经验
——“数学广角”搭配（一）教学设计..... 蔡丽媛 37

资源与环境

- 污染场地土壤环境现状调查与土壤管理修复对策的研究..... 谷微微 王慧 王琳琳 38
- 建德洞山矿区黄龙组石灰岩矿床特征研究..... 侯波 张日鹏 40
- 严仙岭轴矿地质特征及找矿标志探讨..... 宋小兵 42
- 环境保护竣工验收对建设项目环境影响评价工作的思考..... 角文霞 徐琼 44
- 环保领域公共项目公私合作（PPP）模式研究综述..... 殷筱晔 李雁 陈瑞 45
- 广西温泉的开发利用与保护研究..... 黄春源 傅中平 刘玲玲 47
- 浙江拔茅火山岩区深部找矿潜力探析..... 朱培辉 50
- 江西莲花江下垅粉石英矿地质特征及成因探讨..... 宋平 51
- 污泥资源化技术应用研究..... 田宇 53
- 传统聚落地理学野外实习基地建设研究..... 曹淑青 55
- 谈赤潮形成的条件与机理..... 杨胜亮 56
- 有关我国矿产地质勘查风险投资运行机制的思考..... 蒙六清 58
- 常州市地质环境保护区划评价..... 顾雪良 59
- 公路勘测设计中环境保护措施..... 孙学明 刘燕 邢鸿宽 61
- 关于农村土地流转供需的现状分析与市场探究..... 胡斌 62
- 固体发射光谱法测定地球化学样品中的高含量锡..... 蒲锦锋 63
- 土壤中重金属砷污染的危害与防治..... 白俊波 64
- 城镇污水处理厂环境影响评价要点分析..... 王雪娇 65
- 对煤田地质勘查中水文地质问题的分析..... 张立平 66

张掖湿地保护与利用对策·····	邢志军 67
找矿行业中金矿床地质问题的论述·····	丁丽娟 68
探讨铁锌矿出矿贫化策略·····	亢丽霞 69
毕节市暴雨研究及分型·····	姚浪 吴 姍 王 璇 周 庶 70
浅析非金属矿山污染现状及治理方案·····	李 晓 亮 褚 献 献 71
浅谈土地开发整理与耕地质量管理·····	孙艳梅 72
浅谈泥石流地质灾害 ——以人头山村为例·····	黄云龙 73
浅谈煤矿“一通三防”的存在问题和解决方法·····	贾 玉 74
浅谈自动气象站日常维护及防雷技术·····	郭建冬 75
浅谈雾霾危害及预防措施·····	郑 莉 76
浅谈环境影响评价公众调查的作用·····	吴艳林 李亚丽 77
瞬变电磁法在矿山隐蔽致灾中的应用·····	徐金鹏 78
葛泉矿东井9号煤开采后地面塌陷对地物地貌破坏影响因素及治理·····	申建良 79
论土地利用转型与土地资源管理·····	周 微 80
论露天矿开采过程中的粉尘污染控制问题·····	杨 飞 81
关于地质矿产勘查找矿方法的若干思考·····	樊竞雄 82
论水环境污染现状及治理对策·····	张学林 83
谈岩土工程中地质灾害防治措施·····	李 萌 卢 妍 王 丹 84
超前地质预报在地质灾害处理中的应用·····	李 侃 高世阳 陈浩儒 85
雾霾的产生和治理综述·····	张瑞范 86
露天矿排土场灾害形式及稳定设计探讨·····	杨 飞 87
建筑科技	
浅谈符号学视野下在建筑设计中的应用·····	杨国俊 88
防雷技术在智能建筑中的应用实践探究·····	孙 宇 90
针对复杂地质条件下桩基需运用的应对施工技术·····	褚嘉怡 朱 俊 91
浅谈农村公路养护存在的问题及对策·····	龚华贤 93
试论工程造价的影响因素及对策·····	郭秋娟 94
公路工程施工技术中的重难点分析·····	杨有诚 95
公路桥梁施工过程中预应力技术问题·····	郭会昆 96
关于施工现场的平面布置的探讨·····	李梓桐 97
加强对建筑工程质量管理的探究·····	徐高满 98
吸波材料在沥青路面微波热再生快速养护中的应用·····	贺 辉 99
土建工程施工中节能技术研究·····	王 军 100
土石坝无基筑坝施工技术研究·····	张海峰 101
建筑工程幕墙施工监理要点分析·····	王长赫 李吉才 102
建筑工程暖通施工管理中的问题与解决方法·····	未博峰 103
建筑工程项目的现场施工管理·····	刘世宁 104
建筑机电安装技术与质量控制研究·····	田会峰 105
建筑结构无损检测技术的研究现状与发展·····	王洪玉 刘亚坤 106
异形建筑幕墙设计与施工技术探讨·····	徐 博 范东辉 107
影响新拌混凝土工作性的因素和解决措施·····	王兆峰 108
探讨高速公路拓宽工程新老桥梁纵缝拼接施工·····	张永坤 109
混凝土施工技术在道路桥梁工程的应用·····	刘 鑫 110
施工单位现场材料的科学管理·····	刘明佳 111
施工过程中工程造价管理的完善建议·····	候玉芬 112
浅析地下建筑消防通信问题·····	李玲玉 张 余 113
浅析市政项目管理·····	王 新 114
浅析建筑工程施工工序的质量控制·····	陶 良 吕 萍 115
浅析道桥施工中混凝土施工技术·····	牛 顿 116
浅谈公路路基施工管理要点及管理对策·····	廖增荣 117
浅谈医院建筑的暖通节能设计·····	刘 影 项俊铮 喻 红 118
浅谈城市高层建筑消防安全与维修保养·····	张 俭 吕 萍 119
浅谈民建施工中墙体质量分析·····	周 浩 120
浅谈工程管理对工程质量的影响·····	周宁宁 121
浅谈建筑工程施工中各个专业的协调与配合·····	华钧吟 122
浅谈建筑工程施工管理中的工期控制问题·····	徐高满 123
浅谈钢结构厂房安装中的构件的采购与加工制作·····	唐辉庆 124
浅谈高层建筑消防栓系统设计·····	张云鹏 张雪莲 125

华夏地理

云南社会科学院简介

云南省社会科学院是1980年遵照中共云南省委《关于建立云南省社会科学院的批复》【云复（1980）24号文件】组建的直属云南省人民政府、省委宣传部代管的社会科学研究机构。全院拥有11个直属研究所，主办公刊刊物3种。现有在职职工267人，在职职工中，正高级专业技术人员50人，副高级专业技术人员59人，中职68人，高中级专业技术人员占全部专业技术人员的83%；博士生导师3人，国家和省有突出贡献的专家17人，全国“千百万”人才2人，省跨世纪学术带头人4人，享受国务院和省府特殊津贴的专家16人。

学术咨询委员会

（排名不分先后）

历史学	李学勤 / 秦 晖 / 荣新江
历史地理学	葛剑熊
边疆史地	厉 声
地理学	唐晓峰
思想史	葛兆光
艺术史	林冠夫
考古学	李 零
人类学	何星亮 / 杨圣敏
天文学	江晓原
建筑学	郭 黛 / 王贵祥 / 吕 舟
环境学	梁从诫

混凝土桥梁裂缝的种类和产生的原因	刘长军	126
现代木结构建筑	路子毓	127
论建筑工程水暖施工技术要点	巴伟	128
论隧道施工过程中的安全质量管理	刘耀龙	129
试析混凝土基材水性双组份聚氨酯地坪涂装工艺	宋亚穷	130
试论高层建筑项目中的土木工程施工技术	李民浩	131
试述工民建施工中防水防渗技术的应用	陈万超	132
谈建筑工程施工中的风险管理	高迎	133
浅谈高层建筑大体量混凝土施工监理要点	李吉才	134
道桥施工中防水路面施工技术质量分析	刘洋	135
道桥施工技术要点分析	刘艳明	136
道路条件对公路交通安全的影响分析	李哲	137
道路桥梁施工防水基面处理方案分析	刘立波	138
钢筋混凝土结构有害裂缝产生的原因分析和对策控制措施	侯虹霞	139
钢结构网架屋面施工技术	何大利	140
高层住宅建筑施工技术创新的思考	王军	141

测绘工程与技术

城市 GPS 控制网质量控制技术研究	冀华平	142
岩石抗拉试验劈裂法测试技术的探讨	李慧爽	144
高液限黏土在筑坝防渗心墙中的应用	吕延秋 杨小宝 李文兴	146
三维地籍案例分析及解决方案研究	邵长江 林黎明 蔡振锋	148
六旋翼无人机在城市测量中的应用前景	张玲玲	148
ICP 算法在点云拼接中的应用	邹维堂	150
我国地质矿产勘查困难分析与建议	马勇	151
对某岩、土组合边坡勘察及稳定性分析	黄俊坤	153
关于找矿地质勘探技术创新的思考	张荣	154
基于 3D 激光扫描的金属矿测量方法初研	褚嘉怡	154
水文地质问题在工程地质勘察中的重要性	孔维宾	156
管线测量中 GPS-RTK 用于图根点测量的可行性分析	苏海华	157
550kV 互感器空心复合绝缘子的研制	杜燕	159
GPS 测量技术在工程测绘中的应用分析	郭利民	160
GPS 的水准精度评价研究	薄学薇	162
信息化测绘时代工程测量发展的思考	胡静华	163
关于汽车内部 VOC 的排放及检测分析	邵琳琳	164
化工工程中的 CAD 机械设计技术应用要点	丁云鹏	165
地质找矿问题探析及对策建议	熊毅	166
如何做好基础测绘数据更新维护	曲日利	167
岩土工程勘察基础技术新思维	朱金雪	168
基于传递系数法的边坡稳定性分析	王博旭	169
工程地质勘察中岩土水地质研究	王明月	170
当代机械设计方法和发展趋势探索	王桂莲	171
数字矿山中三维地质建模方法及应用分析	陈勇	172
数控机床位置精度评定标准的探讨	祝圣策	173
机械加工工艺对加工精度的影响	姜永乐	174
机械自动化在机械制造中的应用	郭壮	175
机械设计制造及其自动化应用	彭鹏	176
机电一体化系统在机械工程中的应用分析	乔永鑫	177
某滑坡稳定性分析及治理工程建议	郝玉才	178
标准化在测绘工作中的重要性	张志威	179
水文地质与工程地质相结合的应用	马益飞	180
水文地质在工程地质勘察存在的影响	王博旭	181
水文地质问题在工程地质勘察中的重要性	王海栋	182
汽车总装生产线分析	梁爽	183
浅议化工机械设计中的自动化技术改革趋势	王超庭	184
浅谈丁基橡胶生产技术及发展趋势	张靖新	185
浅谈压力容器检查员需掌握的焊接检验相关知识	倪勇	186
浅谈大红山探矿工程在生产过程中的应用	王雨	187
浅谈机械设计标准及制造质量控制	罗开平	188
浅谈西门子 PLC 自动化的控制网络配置	陆迪	189
热网管控平台及控制系统研究与应用	刘忠林	190
物化探用于地质找矿的探讨	王洋	191
现代工程测量中测绘技术的应用浅谈	许淑艳	192
细长薄壁屏蔽罩的加工工艺研究	焦文君	193
测绘工程中特殊地形的测绘技术	梁怡弘	194
	鞠建伟	195
	付文赛	196

航测遥感内业数据处理的重点技术	景瑞	197
论化工机械工程中弊端问题与优化策略	盛万雪	198
浅析无机化工工程中的材料腐蚀特性	黄志信	199
浅析机械制造工艺过程的可靠性	王哲	200
游乐场设备机械设计问题分析	刘波	201
金杯旗运照明灯电路设计	潘楠楠	202
遥感技术在地质找矿中的应用及发展前景	王建伟	203
钻探工艺对标准贯入试验的影响研究	张永生	204
铸造工艺常见的缺陷及质量控制措施	周丽英	205
北斗卫星导航系统的应用前景	吉红霞	206

园林景观

浅析台湾绿道对北京市健康绿道建设的启示	马欣欣	207
园林景观设计中应注意的几个色彩问题	刘慧君	209
浅谈城市园林绿化的养护管理	巴媛	210
浅谈我国园林景观设计中的发展创新	李婕伶	211

水利水电

浅论加强水利工程质量管理的措施	李生月	212
东干渠边坡坍塌应急处理措施浅析	陈光仲	213
PLC 在电气自动化控制中的运用	李晓甫	215
关于住宅区电气设计的研究	王艳玲	216
关于地下式水池结构设计的一点体会	赵晨	217
动力配电系统设计	宋善虎	218
城市直接增压二次供水技术应用探讨	王兴虎	219
城市给排水配套管网工程的相关思考	马振杰	220
浅析医院供电系统的设计要点	喻红	221
浅析市政排水设施维护的作用	冯秀芝	222
浅析恒压供水控制系统特性及实用性	程光伟	223
浅谈公路桥梁桥面铺装及排水防水系统	郑长久	224
浅谈电力未来发展方向	王瑞鹏	225
电厂 SCR (选择性催化还原法) 技术的化学工艺应用研究	吉文志	226
青海省湟中县大南川水电站增效扩容改造方案分析	李永强	227

社科纵横

都城选择中的多元考量		
——以民族关系为重点	刘达昌	228
非公党建的新途径：党群四并行		
——QS 企业推行“党群四并行”激发党建新活力的启示	刘 海	231
Allee 效应下的生态位构建模型扩散项的布朗运动描述及其数值模拟分析	黄亚玲	232
成语误用例析	程晓丽	235
浅析练习瑜伽对办公室女性身心健康的影响	于水	237
尼采的价值哲学	张琛	238
探讨农村土地所有权登记发证的数据建库	郭卫华	240
浅析黑格尔与马克思、恩格斯的家庭伦理观	左月双	242
论当前我国宏观经济调控应采取的手段	刘 卫	244
生态学马克思主义对中国生态文明建设的启示探究	范 芹	246
矿山企业人才问题现状分析及对策思考	张加盛	247
从后殖民主义角度分析《暴风雨》	温 鑫	249
刍议工程造价中的审核结算	董 瑶	250
医院后勤精细化管理研究	喻红 刘影	251
后金融危机时代企业经济管理的创新	杜向东	252
招投标活动中如何做好合同管理工作	李 楠	253
审美心理初探	陈 雯	254
重庆火锅选址问题的区位分析及 GIS 应用	郭舫舟	255
提高乡镇干部综合素质	陈 忠	256
数字媒体艺术在动漫设计中的创新应用	贺志强	257
浅析八十年代以来民众意识的变化	郭婷婷	258
浅谈土建预算中比较容易忽视的几个细节	吴 娟	259
浅谈我国新一代低压电器的技术特性	秦金亮	260
计算机工程应用问题及改进措施之我见	石 众	261
论医院后勤工作中的信息化管理系统构建路径	项俊铮	262
试论患者满意度调查在医院管理中的应用	卢建平	263
加强大型医院动力设备绩效管理的方法	喻 红	264
	杨大林 石 凯	