



CN53-1125/N
ISSN1673-4033

民营科技

MIN YING KE JI



中国学术期刊网络出版总库 www.cnki.net
中国期刊网 中国期刊全文数据库(光盘版)
中文科技期刊数据库 www.cqvip.com(全文版)
万方数据——数字化期刊群 www.wanfangdata.com.cn 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



2013.12



目次

主 管:云南省科学技术厅
 主 办:云南省科技宣传教育中心
 社 长:武卫
 主 编:左汝锡
 副 主 编:徐光勇 张慧颖
 责任编辑:邱宇 孙嘉谦 明荣
 稿件统筹:强薇
 四封及内文制版:姜淑华 张雪
 编辑出版:《民营科技》杂志社
 地 址:云南省昆明市护国路 28 号
 刊 号: ISSN1673-4033
 CN53-1125/N
 广告经营许可证:5300004000045
 邮发代码:64-13
 总 发 行:云南省邮政局
 订 购 处:全国各地邮政局
 印 刷:昆明鹰达印刷有限公司
 定 价:全年 72.00 元,每期 6.00 元
 出版日期:每月 20 日
 邮政编码:650021
 电 话:(0871)63187799
 传 真:(0871)63152607
 E-mail:mykjougao@163.com
 kmmkj@163.com

声 明

本刊已被中国学术期刊网络出版总库、中文科技期刊数据库(全文版)、中国期刊网、中国期刊全文数据库(光盘版)、万方数据——数字化期刊群收录;凡在我刊投稿并被录用的稿件文章,将一律由编辑部统一纳入以上期刊网和数据库;有不同意见,请另投他刊或特别声明;本刊不承担文章的合法性责任;不再另付上网服务报酬。

科技论坛

- | | |
|--|-----------------|
| 1 浅谈输电线路状态检修 | 李锁杰 |
| 2 水电厂机电设备状态检修可行性初探 | 聂学兵 |
| 3 浅析汽车检测维修存在的质量问题及发展前景 | 田志军 |
| 4 基于 LabVIEW 的多点温度监测系统的设计 | 陈 刚 |
| 5 600MW 机组汽轮机高调门密封面裂纹焊接可行性研究 | 孙丹枫 刘月辉 王书堂 |
| 6 快速夹紧的液压台钳设计 | 李洪达 |
| 7 筛货系统的研究与应 | 隋长彪 刘立平 周宏声 李 刚 |
| 8 一种 ad hoc 无线网络的路由调度模型 | 顾杨青 |
| 9 金属波纹补偿器在管系中应用 | 李 明 |
| 10 浅谈玉米田化学除草剂使用危害原因及措施 | 辛亚杰 |
| 11 浅谈波纹补偿器在石油化工企业的应用 | 马才政 |
| 12 兽药残留的危害解析 | 潘 森 |
| 13 风机水泵的节能 | 张祥宇 |
| 14 煤矿综掘巷道拐弯连续施工技术 | 陈小兵 |
| 15 高温煤焦油加氢的反应性研究分析 | 李德慧 |
| 16 浅析中低温煤中质油加氢 | 王 刚 |
| 17 高速加工和 CAM 对加工的影响 | 杨国生 |
| 18 关于空气源热泵空调系统在家用中央空调应用环节中的分析 | 曹 瑾 丁士桐 |
| 19 关于电缆故障测寻方式的分析 | 王欣宇 |
| 20 面向斯特林发动机的虚拟现实关键技术研究 | 孙浩鹏 李 杨 |
| 21 浅析构建快速有效的高速公路收费系统 | 张海泉 吴 洪 |
| 22 浅谈电能表检定方法及注意事项 | 陈亚文 毛 杰 周 磊 |
| 23 变压器局部放电及测试技术探讨 | 郭煜昕 |
| 24 输电线路防雷与接地技术探讨 | 操 亮 |
| 25 高压输电线路故障测距方法研究 | 翁 钢 |
| 26 火力发电厂汽轮机汽缸进水原因及处理措施 | 陈振元 范阳红 |
| 27 关于电力调度系统信息化分析 | 李 辉 马福兰 |
| 28 浅谈电能计量装置的管理 | 毛 杰 周 磊 陈亚文 |
| 29 二甲醚及其应用技术分析 | 朱志强 |
| 30 浅谈电力系统中变电运行设备检修技术 | 马建会 |
| 31 浅论铁路信号设备防盗报警系统设计 | 文 艳 |
| 32 大树移植浅谈 | 杨 楠 张大光 |
| 33 某热电厂凝结水泵变频器工控机改造 | 赵宁宁 |
| 34 对水泥窑用材料的耐火性能分析 | 郭 强 |
| 35 哈汽厂 N200-130-535/535/34 型机组高压内缸更换检修工艺 | 任劲松 姚利明 |
| 36 山楂中总黄酮的提取分离研究 | 梁 辉 |
| 37 浅析畜牧兽医防疫工作的重要性 | 吴亚聪 |
| 38 探究露天采矿技术及采矿设备的发展形势 | 杨 威 |
| 39 机电一体化系统中关于机电控制的研究 | 仇立浩 |
| 40 浅谈红砖检验检测中随机抽样的应用 | 申肇肇 |
| 41 刮板输送机发展及应用 | 王 勇 |
| 42 巷道布置在软岩特厚复合顶板中的支护探讨 | 周广铨 |
| 43 局部通风方法与掘进通风设备要求 | 高岭伟 |



CONTENTS

44 浅谈金属晶体及堆积模型与空间利用率计算方法 冯建平	82 变电站一次设备安全运行及故障探析 张宇芳
46 高温煤焦油加氢生产燃料油的工艺调整 任庆付	83 浅谈电力系统中配电网自动化技术的应用 李振洋
47 基于 CDIO 的 UML 教学改革探讨与实践 欧阳浩 伍轶明 黄镇谨 何剑	84 浅谈变电站如何实现继电保护状态检修 任立臣 董顺虎
48 地质构造周围应力分布的数值模拟及分析 卢海波	85 变电站直流系统接地故障分析及排查 王斌
49 浅析现代程控交换的使用涉及的原理 崔彩青	86 电力工程输电线路施工技术探讨 王生宏
50 自动化包装机械计量装置的原理与设计探讨 李树斌	87 电力设备检修及维护要点分析 朱振武
51 集控兼远程监控及调度中心系统建设 丁宗仁	88 一起高压断路器储能回路故障分析 刘钢 原会军 李刚 董雪
52 发电机转子接地故障查找及预防 高华刚	90 谈谈烟气脱硫工艺 孙雄
53 基于海量数据的电子政务关键技术的研究 赵志刚	92 提高抄表技术 加强电费管理 乔惠军
54 微孔膜折叠滤芯的一种新型焊接方法及设备研发应用 丁月萍	93 试析推土机发动机故障检测与维修 邓洪恩
55 浅谈液压设备常见故障诊断及其维修方法 郝国庆 张丽娟 王本亮	94 林业发展中林木蛀干害虫的发生与防治 李成教
56 工作辊耐磨影响因素浅析 温立伟	95 科技管理部门在促进科技成果转化中的综合作用 赵晶
57 ERP 合同管理系统在集团企业中的应用浅析 张舸	96 电子商务平台的安全防范 雷富强
58 无线通信在配电网通信网络的辅助应用研究 王帮运	97 谈变电二次设计过程中的细节问题 王鹤霖
59 用 Flash 演示弹簧振子 杨婷婷 贾树文	98 浅谈城市供用电可靠性对策 冯小清 房建伟
60 浅谈电力通信直流电源的维护与注意事项 于海付 宾 杨海龙 刘明辉	99 浅谈玉米收割机收获方法及保养检修方法 陈维刚 方锡顺
61 生物技术综合大实验开设的实践与探索 翟利娟	100 10kV 箱式变电站在阜淮铁路电气化改造工程中的应用 王宏斌
62 大型电力变压器绕组 $\tan\delta$ 值测量的一些经验 施豪	101 浅析职业院校计算机教学创新能力培养探究 岳坤
63 P2P 流量识别技术的研究 贺萌	102 试析电能表检定装置测量不确定度评定 张宇超
64 基于 ANSYS 的 TBD620 单缸机连杆强度分析 纪峻岭 王宝安 纪凌云	103 探析变电站微机综合自动化系统运行的可靠性 李茜
65 浅谈字体设计在平面设计中的重要性 张婷	104 浅析电力系统自动化运行中存在的问题与技改措施 高存鑫
67 变电站继电保护的调试经验小结 焦延芬	105 探讨继电保护在综合自动化变电站中的应用 孟晶
68 变电站电气安装与土建施工的配合及管理研究 张树德	106 探讨电气自动化控制设备运行可靠性测试方法 孟凯鹏
69 磁分离技术在污水处理技术方面的现场应用与探究 邹兆龙	107 提高功率因数 有效降低线损 李清廉
70 计算机技术的发展推动电力系统自动化进步 李祥臣	108 如何提高继电保护运行的可靠性 姜敏达
71 有关变电二次设计的分析与探讨 王海生	109 变电运行存在的问题及提高供电可靠性的措施分析 张志全
72 智能变电站的技术及应用分析 任亮	110 关于对化工设备焊接工艺规程的分析 王开龙
73 浅谈电力系统自动化技术的应用与发展 赵明月	111 浅谈电力系统自动化技术应用 张英 王金梅
74 以断路器间隔为单元的程序化操作模式探讨 马永强	112 送电运行方式中备用自投动作分析及技术措施 付斌 黄维涛
75 关于供电企业加强用电检查管理工作的建议探索 张秉全	113 对电力生产运行中出现的故障分析 李晓宇
76 浅析光纤继电保护通道故障及解决方法 李飞 原洁 李锦茹	114 浅谈配网供电可靠性及管理措施 刘龙飞 刘俊莲
77 自动站采集器和传感器的日常维护及故障处理 杨忠英 温桂芳 李勇波	115 浅谈调度运行中的危险点及控制措施 卢斌 吕红伟
78 谈谈电能计量中故障误差及其影响因素 崔熙	116 优化供电方案降低输电过程中的损耗 吕红伟
79 浅析我国 3D 打印技术的现状及发展方向 胡杰	117 配网自动化系统在错峰用电管理中的应用 吴迪 孙宏远
80 口服缓释控制剂的研究进展 张红玲	118 实现变电所自动化系统高效安全运行的措施 陈兆宇
81 化工工业废水处理技术探讨 曾超	119 电网调度运行指挥信息化平台的应用 张冬梅

- 120 现有配电模式下配网供电能力研究 张志坤 齐力军
 121 吉林西部土地退化成因及防治对策 杨淑杰
 122 利用颜色特征的青椒病害识别 董宇
 123 基于 MATLAB 的 Gold 序列相关性研究 高梓舰
 124 AT89S52 单片机的电子琴设计 钱学斌
 125 对农田水利基础设施相关理论的研究 施鹤
 126 基于单片机的 LED 广告牌设计 王锐
 127 电力变压器高压试验问题分析 郝瑾译
 128 现阶段我国电力企业安全生产管理中存在的问题及措施分析 杨世龙
 129 确保输电线路安全运行的相关问题分析 张晓海
 130 Google Earth 在征地拆迁中的应用 王雪冰

信息科学

- 131 应用型本科人才培养目标下的信息技术与专业课程的整合
 闫丽静 李炳 刘建元 张艳华 郑月花
 132 试析计算机病毒的类型、特点与防范 杜翔宇
 133 局域网浅析及组建维护 董元哲
 134 黑客与计算机安全的哲学问题 杜佳秩

企业之窗

- 135 论企业改制与稳定的关系 陈龙泉
 136 关于企业经济的创新思路 李亚玲

管理纵横

- 137 略谈土建工程施工进度的管理及控制 周骞 邓辉武
 138 关于加强我国城市土地市场管理的研究 孙永志
 139 浅析如何有效加强煤炭生产安全管理 张冬雪
 140 浅谈工程监理管理 浦长民
 141 浅谈加强供电企业营销管理现代化 田超
 142 浅谈如何加强配电网运行管理 张宇
 143 浅谈输电线路施工管理与质量控制 安启良 陆峙西
 144 加强电能计量装置管理措施探讨 司伟龙
 145 小议电力企业物资集约化管理 王红梅
 146 谈谈电力调度运行中的安全策略 白晋军
 147 浅谈电力市场的用电营销 刘万臣
 148 如何加强电力生产安全管理 李善泽
 149 如何加强供电企业人力资源管理 臧婧
 150 浅谈电力企业文书档案的管理及利用 张庆英
 151 浅谈高职教育校企合作机制与管理的创新 刘金珠
 152 浅析提升用电营销质量管理策略 李刚
 153 智能用电服务系统在电力营销方面的应用 郑仙荣
 154 企业电子档案管理初探 王帅 马玉滨
 155 探析中小型企业经营管理模式创新 徐英爱
 156 以旅游经济为支柱的酒店管理探析 袁君
 157 浅谈敦化市节水型企业建设 张宏伟
 158 试论供电企业开展优质服务的方法及对策 郑志男
 159 新形势下高校图书馆管理模式存在的问题及对策 于明侠
 160 浅议农村公路建设质量监督 舒鹏宇
 161 高校图书馆电子资源使用研究 徐磊
 162 供电营销中客户关系管理的应用分析 周雅琪
 163 论电力全员营销工作制度的设立 张鑫
 164 开拓电力市场中电力营销的主要问题及对策 孙海
 165 如何加强用电检查反窃电工作的建议 王南
 166 绿色电力的营销障碍与对策探讨 武晓艳
 167 谈供电企业电力营销管理总体策略 岳艳伟

- 168 强化配电网线损管理措施探讨 陈勇
 169 电力公司用电检查管理及营销策略问题探讨 冯浩全
 170 图书馆文化建设中融入企业文化:作用与途径 刘宝彦
 171 高校二级学院办公室管理工作的新思路 陈晋
 172 实现档案工作的规范化和标准化管理应该怎样做 杨华 邹丽欣 梁秀雪
 173 浅论施工项目安全控制 孙妍
 174 浅析交通运输行业内的档案管理工作 邓玉芳
 175 关于农机安全监理工作的思考 范慧芳
 176 对当代电力市场营销及营销服务的探讨 曹霞
 177 试论政治思想工作与人力资源管理的有机结合 袁丽媛
 178 关于不断改进供电企业业扩报装工作的探讨 王帅兵
 179 浅谈电力公司用电检查营销策略 庄福斌
 180 谈谈企业管理的发展趋势 李淑霞
 181 加强农电企业管理 实现企业可持续发展 赵志田
 182 供电企业用电管理中存在的矛盾和对策 崔国玉 王宏书
 183 创新战略导向下的人力资源管理实践内涵探析 付红梅
 184 档案管理基础工作在现代档案管理中的作用 潘莉敏 张淑文
 185 细节规范决定调度运行工作的成败 王君
 186 关于加强供电企业用电管理问题探讨 岳中敏 田春丽
 187 人力资源冗余与人力资源投资风险规避 张耀军
 188 房地产建筑工程施工管理的措施探讨 李淑莲

工程科技

- 189 预制桩的几种施工工艺技术 金玉花
 190 含水砂砾层地基处理注浆施工及相关施工技术 丁全年
 191 建筑节能分项工程质量的验收技术 石凡锐
 192 论提高工程预算的编制质量 李玉龙
 193 提高工程造价编制水平的几点思考 杨华
 194 试论建筑工程施工钢筋砼墙外保温施工 王雁滨
 195 包芯法填筑膨胀土路堤的施工技术研究 王媛媛 郭晓东
 196 浅谈桥头跳车产生原因及防治措施 张林
 197 《住宅设计规范》下暖通空调应用问题的解决 聂成才 李明华
 198 市政道路排水工程施工及质量控制 李彦斌 朴明远
 199 房屋建筑工程大体积混凝土的施工技术及措施 王昱
 200 浅谈水库土坝除险加固工程施工质量控制 杨得武
 201 浅析公路基层病害及防治 郭建峰
 202 山区公路设计中应注意的问题 徐红
 203 高等级公路沥青路面常见病害成因及防治措施研究 刘兵 谭飞
 204 电厂施工中混凝土结构漏水原因浅析 史雪
 205 浅谈城市规划管理的几点思考 于宝成
 206 浅析电力工程的质量监督 曹爱明
 207 城市高级道路的建设经验 鲍玉平
 208 水利工程施工与环境保护 胡东英
 209 城市园林草坪的配置及养护问题探析 丁峰
 210 浅议建设工程造价控制管理 周秉佳
 211 沥青混凝土路面早期病害成因分析与对策 徐伟
 212 软岩地层开拓巷道合理支护技术研究 张乐增

- 213 城市园林绿化中乡土树种的应用研究 张亚梅
 214 关于人防地下室的给排水设计研究 郝丽华 李超
 215 公路桥梁薄壁墩无支架翻模施工技术 吴楠
 216 钻孔桩施工中相关问题的处理措施 席宏涛
 217 桥梁施工中的安全控制分析 陈立文
 218 浅谈水利工程施工中常见的质量问题及控制措施 秦国华
 219 土石坝土压力监测技术探讨 汪鹤
 220 人工砂在隧道喷射混凝土支护中的应用 高加磊
 221 混凝土中砂石泥含量对减水剂性能的影响 韩亮
 222 探究建筑工程监理行为的博弈 史兴华 茹锦良
 223 论工程水文及水利规划可持续发展 田鑫
 224 浅谈防水砼质量通病及防治 杨硕 杨瞻玮
 225 浅谈坡屋面建模在 PKPM 中的常见问题 于曼军 张稳
 226 浅析暖通空调在绿色建筑中的应用 赵晶波
 227 敦化红石水电站浆砌石坝体漏水处理施工技术 董良玉
 228 水泥混凝土路面的断裂分析与处治 赵英萌
 229 浅谈工程建设现场监理程序 韩东来 刘霖
 230 水利工程中土石方施工技术的应用 赵所琦
 231 浅谈建筑工程管理中施工准备阶段工作 韩伟奇
 232 公路路面微表处的施工与质量控制 杨金辉
 233 高速公路沥青混凝土路面平整度施工控制技术 白雪峰
 234 浅析高速公路冬季除雪保畅通的方法 薛立洲 谭飞
 235 浅谈砼配合比设计及现场质量控制 孟红霞 陈桂
 236 土建项目工程建设施工中的技术管理 邓辉武 周骞
 237 预应力混凝土连续梁张拉端施工质量控制措施 赵丽琼
 239 探矿工程在矿山地质应用中常见问题及措施 梅城
 241 水利水电工程设计中常见问题及对策 谯海锋

农林科技

- 242 浅谈地表植被变化对地方气候的影响 卜照宏
 243 落叶松人工林经营技术调查 文英斌
 244 强化对木材检验工作的有效控制 左晓辉
 245 营林生产过程中出现的问题及措施 苗凤环
 246 借林改东风 确保森林生态效益发挥最大的作用 李大鹏
 247 园林绿化工程中施工及其养护模块的协调 韩小飞 丁慧

经济论坛

- 248 新形势下企业经济管理创新思考 李莉
 249 低碳经济与中国经济发展模式转型 张颐秋
 250 会计监督管理研究分析 李越楠
 251 吉林省农业保险发展的制约因素 王奥 刘立志
 252 关于中国资本积累方式问题思考 王青 金欲立
 253 铁路集装箱企业会计工作质量管理 郑晓玲
 255 论经济信息的开发与利用 李桂芬
 256 浅析我国企业财务风险的形成因素及防控措施 刘瑾
 257 浅析在新形势下的企业经济管理创新研究 许风华
 258 企业财务管理目标的合理选择 孟娟
 259 提升财务会计的职业判断能力 王净
 261 新形势下医院经济管理的创新思考 黄进

- 262 企业会计内部控制存在的问题及对策 徐琪
 263 国企财务监管实施必要性 马艳涛
 264 浅谈成本会计的完善与发展 周杨
 265 关于会计制度效率的问题分析 刘世广

实践·思考

- 266 企业合同债权的风险与防范 纪留利
 267 浅谈高职酒店管理专业校外顶岗实习学生思想教育 刘晓炎
 269 浅论电力企业文化建设的有效途径 陈延军
 270 新形势下如何加大农村剩余劳动力转移 陈淑娟
 271 新形势下如何推进电力企业精神文明建设 刘德贤
 272 电网调控一体化运行培训实践与探索 刘志强
 273 西气东输“安康杯”劳动竞赛活动的意义与作用 王文玲
 274 浅谈妇产科护理人员在新形势下应具备的素质 谢雅玲
 275 平面广告设计中国画元素的运用 吴彦霖
 276 在国有企业发展下思想政治工作中存在若干问题的探讨 初占林
 277 用社会主义核心价值观体系指导独立学院大学生思想政治教育 刘春瑾 席家福
 279 景德镇陶瓷文化产业存在的困境及与民族传统体育文化的融合与发展研究 陈利和 宋迎东
 280 我国全民健身存在问题及对策 郝薇薇
 281 景德镇市高校女生体育锻炼现状的调查分析 胡燕宾
 282 我国农村劳动力转移的长期预测分析 李培环 周文
 283 吉林省高校青年教师体育生活方式现状及对策研究 路晓东
 284 我国田径运动现状与发展趋势研究 孙克诚
 285 高职院校班级管理工作的探讨 谢娣
 285 少年男子举重技术训练特点探讨 丁新
 286 搭建学习娱乐平台 推动企业文化建设 苏杨
 287 企业政工优势转化因素的分析与思考 杜开杰
 288 浅析新时期政工师如何发挥正能量 赵成智
 289 秦皇岛市工业设计创新服务平台建设思路研究 王年文
 290 国企开展党的群众路线教育实践活动的思考 刘守玉
 291 煤炭企业与人才战略的途径探索 石全
 292 “软”文化打造“硬”队伍 助力安全生产 范军太 刘钢 李娜
 293 浅谈供电企业思想政治工作创新 孟治宪 杨俊萍
 294 试析电力企业以德治企的必要性与实现途径 付铁军
 295 加强保卫工作 促进安全生产 提高经济效益 袁小利
 296 浅谈企业政治思想工作的缺失与树立 白婧
 297 河北省发展现代煤炭物流对策研究 马雪萍 史文利 李婷斐
 298 如何强化政工干部队伍建设构建和谐企业 李和颖 史晓春
 299 浅析现代陶瓷新彩工笔花鸟创作 聂宝梅 万腊英 冯志强 陈宁
 300 浅谈影视导演与现场拍摄 张玮
 301 遏制谣言 稳定社会 金保印
 302 江西新(余)钢中和料场混匀堆料技术创新 范文
 303 谈高供低计专变用户电价执行的标准问题 景孝斌
 304 大河镇农村沼气池建设和管理问题的探讨 胡仕华

2014 日历

Jan  1

日	一	二	三	四	五	六
			1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四
5 小寒	6 初六	7 初七	8 腊八	9 初九	10 初十	11 十一
12 十二	13 十三	14 十四	15 十五	16 十六	17 十七	18 十八
19 十九	20 大寒	21 廿一	22 廿二	23 廿三	24 廿四	25 廿五
26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九	30 除夕	31 春节	

Feb  2

日	一	二	三	四	五	六
						1 初二
2 初三	3 初四	4 立春	5 初六	6 初七	7 初八	8 初九
9 初十	10 十一	11 十二	12 十三	13 十四	14 元宵节	15 十六
16 十七	17 十八	18 十九	19 雨水	20 廿一	21 廿二	22 廿三
23 廿四	24 廿五	25 廿六	26 廿七	27 廿八	28 廿九	

March  3

日	一	二	三	四	五	六
						1 2月大 8 妇女节
2 初二	3 初三	4 初四	5 惊蛰	6 初六	7 初七	15 3.15
9 初九	10 初十	11 十一	12 植树节	13 十三	14 十四	21 春分
16 十六	17 十七	18 十八	19 十九	20 二十	22 廿二	28 廿八
23 廿三	24 廿四	25 廿五	26 廿六	27 廿七	28 廿八	29 廿九
30 三十	31 3月小					

Apr  4

日	一	二	三	四	五	六
			1 愚人节	2 初三	3 初四	4 初五
5 清明	6 初七	7 初八	8 初九	9 初十	10 十一	11 十二
12 十三	13 十四	14 十五	15 十六	16 十七	17 十八	18 十九
19 二十	20 谷雨	21 廿二	22 廿三	23 廿四	24 廿五	25 廿六
26 廿七	27 廿八	28 廿九	29 4月大	30 初二		

May  5

日	一	二	三	四	五	六
						1 劳动节
2 初四	3 初五	4 青年节	5 立夏	6 初八	7 初九	8 初十
9 十一	10 十二	11 十三	12 十四	13 十五	14 十六	15 十七
16 十八	17 十九	18 二十	19 廿一	20 廿二	21 廿三	22 廿四
23 廿五	24 廿六	25 廿七	26 廿八	27 廿九	28 三十	29 5月小
30 初二	31 初三					

Jun  6

日	一	二	三	四	五	六
1 儿童节	2 端午节	3 初六	4 初七	5 初八	6 芒种	7 初十
8 十一	9 十二	10 十三	11 十四	12 十五	13 十六	14 十七
15 父亲节	16 十九	17 二十	18 廿一	19 廿二	20 廿三	21 夏至
22 廿五	23 廿六	24 廿七	25 廿八	26 廿九	27 6月大	28 初二
29 初三	30 初四					

July  7

日	一	二	三	四	五	六
			1 建党日	2 初六	3 初七	4 初八
5 初九	6 初十	7 小暑	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四
12 十五	13 十六	14 十七	15 十八	16 十九	17 二十	18 廿一
19 廿二	20 廿三	21 廿四	22 廿五	23 廿六	24 廿七	25 廿八
26 廿九	27 三十	28 初一	29 初二	30 初三	31 初四	

Aug  8

日	一	二	三	四	五	六
						1 建军节
2 七夕	3 初八	4 初九	5 初十	6 十一	7 立秋	8 十三
9 十四	10 十五	11 十六	12 十七	13 十八	14 十九	15 二十
16 廿一	17 廿二	18 廿三	19 廿四	20 廿五	21 廿六	22 廿七
23 处暑	24 廿九	25 8月大	26 初二	27 初三	28 初四	29 初五
30 初六	31 初七					

Sept  9

日	一	二	三	四	五	六
						1 初八
2 初九	3 初十	4 十一	5 十二	6 十三	7 十四	8 白露
9 十六	10 教师节	11 十八	12 十九	13 二十	14 廿一	15 廿二
16 廿三	17 廿四	18 廿五	19 廿六	20 廿七	21 廿八	22 廿九
23 9月大	24 初二	25 初三	26 初四	27 初五	28 初六	29 初七

Oct  10

日	一	二	三	四	五	六
			1 国庆节	2 重阳节	3 初十	4 十一
5 十二	6 十三	7 十四	8 寒露	9 十六	10 十七	11 十八
12 十九	13 二十	14 廿一	15 廿二	16 廿三	17 廿四	18 廿五
19 廿六	20 廿七	21 廿八	22 廿九	23 霜降	24 9月大	25 初二
26 初三	27 初四	28 初五	29 初六	30 初七	31 万圣节	

Nov  11

日	一	二	三	四	五	六
						1 初九
2 初十	3 十一	4 十二	5 十三	6 十四	7 立冬	8 十六
9 十七	10 十八	11 十九	12 二十	13 廿一	14 廿二	15 廿三
16 廿四	17 廿五	18 廿六	19 廿七	20 廿八	21 廿九	22 小雪
23 初二	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六	28 初七	29 初八
30 初九						

Dec  12

日	一	二	三	四	五	六
						1 初十
2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 大雪	8 十七
9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二	14 廿三	15 廿四
16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九	21 三十	22 冬至
23 初二	24 平安夜	25 圣诞节	26 初五	27 初六	28 初七	29 初八
30 初九	31 初十					

E-mail: kmmykj@163.com kymykj@sina.cn

万方数据

邮发代号: 64-13 每期定价 6 元 全年定价 72 元