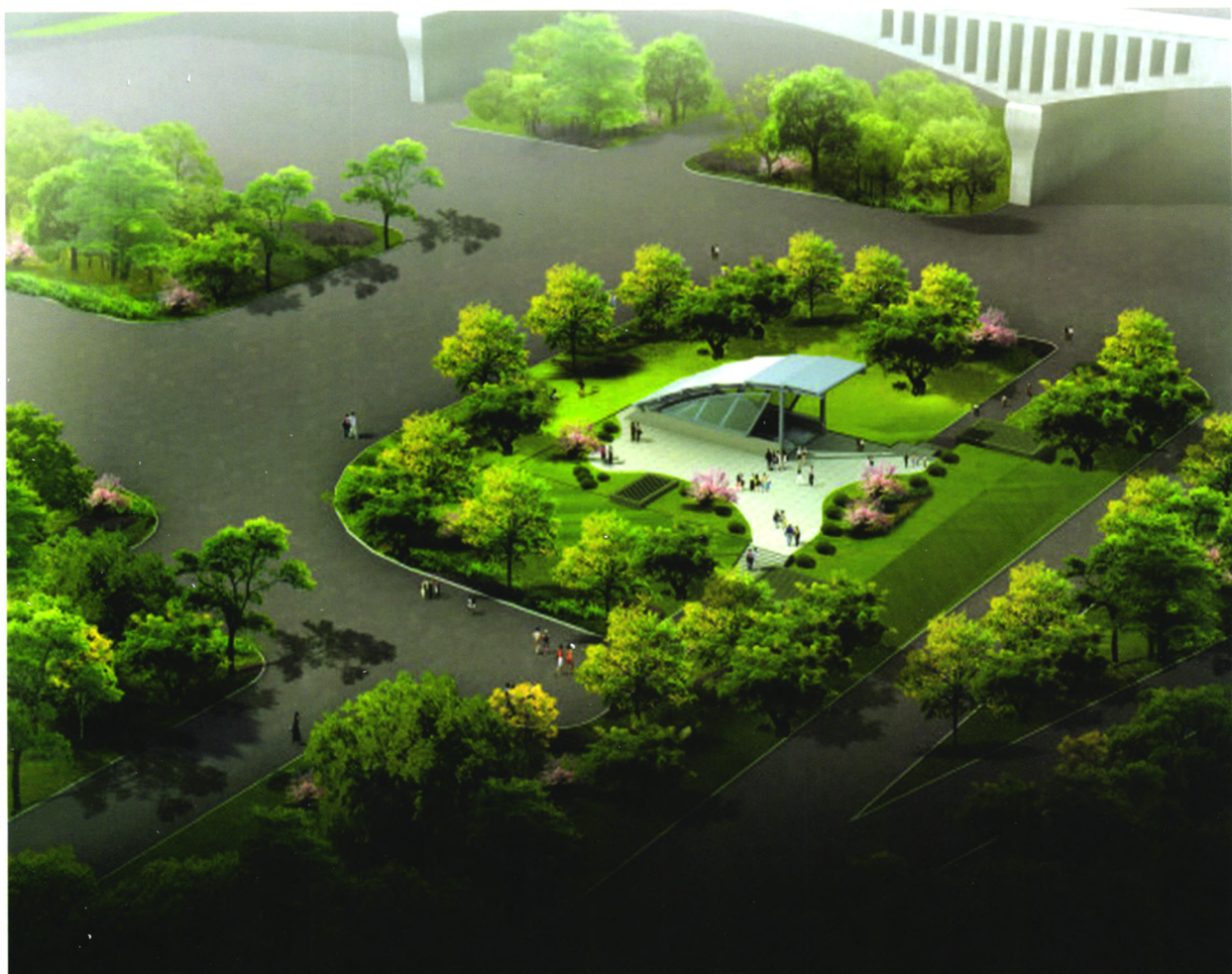




CN53-1125/N  
ISSN1673-4033

# 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  
超星·期刊域出版平台 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



## 2015.12



## 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:孙嘉谦 明荣  
 稿件统筹:强薇  
 四封及内文制版:姜淑华 张冰  
 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 180 元,每期 15 元  
 出版日期:每月 20 日  
 邮政编码:650021  
 杂 志 社 电 话:(0871)63187799  
 传 真:(0871)63152607  
 北 京 信 息 中 心:(010)84909549  
 黑 龙 江 信 息 中 心:(0451)86304902  
 E-mail: kmmykj@163.com  
 mykjtougao@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、超星·期刊域出版平台收录;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;有不同意见者,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 关于汽车故障与维修问题的探讨                          | 魏厚娟         |
| 2 变电运行技术在复杂接线方式下的应用                       | 郭科科 王 夏     |
| 3 电子信息工程应用和发展问题分析                         | 周立杰         |
| 4 浅议如何优化机电设备设计实现机电节能                      | 陈绪宏 朱小强 陈合飞 |
| 5 汽车尾气余热发电技术在汽车上的应用研究                     | 黄晨帆 曹家勋 江居东 |
| 6 机械生产率的设计与机械工艺方面的探究                      | 周喜来 孙天宇 孙 强 |
| 7 浅谈发电厂通讯系统改造                             | 董立国         |
| 8 论火力发电厂电气控制系统的发展趋势                       | 郭 鑫         |
| 9 循环流化床锅炉技术的现状及发展前景                       | 李云飞         |
| 10 调试阶段预防锅炉受热面爆漏的对策                       | 刘 蕊         |
| 11 煤矿井下低电压电网漏电原因分析及防治措施探讨                 | 刘学功 马红雷     |
| 12 有关提高计量的准确度来降低线损率的探讨                    | 刘志鹏         |
| 13 热网余压回收系统节能率的影响因素分析                     | 范玉伟         |
| 14 电厂锅炉 SCR 烟气脱硝系统设计优化                    | 丁庆峰         |
| 15 浅析矿床地质特征对采矿设计的影响                       | 张旭东 谢庆华     |
| 16 内蒙古白银沟铅锌矿地质特征及找矿方向探究                   | 白启星 焦建军     |
| 17 浅析配电变压器的运行检查维护与故障处理                    | 杜 娟         |
| 18 电气自动化控制中的人工智能技术的应用                     | 冯京京         |
| 19 试论婴幼儿配方奶粉生产关键技术对溶解冲调性的影响               | 李忠文         |
| 20 浅析 GIS 在公路路线设计中的应用                     | 王晓亮         |
| 21 电力系统规划与电力工程设计的探究                       | 孙占祥         |
| 22 电力输送系统高压电缆输电技术工程的探究                    | 郝来君 张天博     |
| 23 浅析螺杆压缩机的故障分析诊断及其排除方法                   | 朱赫彤         |
| 24 局部放电超高频电磁波信号时频特性与传播距离的关系研究             | 柴 琦         |
| 25 由数字摄影测量发展谈信息化的测绘                       | 魏广明         |
| 26 变电运行倒闸操作问题及注意事项探讨                      | 张立春         |
| 27 PLC 技术在电力系统中的应用研究                      | 董文革         |
| 28 浅谈大学生电子类科技竞赛与高频电子线路课程的关联               | 滕志军 孙增友 毕 楠 |
| 29 鸡东煤矿 E-235 右 6D 与 6D <sub>下</sub> 联合开采 | 崔海云         |
| 30 试论火力发电厂废热回收方案及可行性探析                    | 杨致富         |
| 31 试论发电厂高压电气设备放电检测方法研究                    | 高志佳         |
| 33 火电厂汽轮机辅机常见故障及检修方法研究                    | 闫瑞东 梁瑞萍     |
| 34 MEMS 技术推动下的新一代微型智能打印机设计研究              | 葛君超 王利鹏     |
| 35 变电运行工作的危险控制以及安全措施分析                    | 王 明         |
| 36 Y3150 型滚齿机常见电气故障与维修                    | 章克明         |
| 37 矿区工业建筑工程的岩土勘察及地基处理技术                   | 刘永霞         |



## CONTENTS

39 锅炉运行的操作与维护	赵凤帝	72 硬盘还原卡在机房维护中的应用	尹红
40 煤气站不间断电源的后期维护和保养研究	莫世创	73 浅谈高校计算机实验室的管理及维护	赵梦佳
41 100kW 短波发射机自动化系统原理与系统维护处理研究	张利娟	74 浅析供电公司计算机局域网日常管理与维护技巧	周维宇
42 GPS 在土地测绘中的应用及前景	王新江		
43 供电网络的降损措施研究	韩黎明 王力	<b>管理纵横</b>	
44 干湿温度计检定方法研究	马丽	75 建筑工程施工组织管理中存在的问题及解决策略	齐红亮
45 浅析电气工程中的电气自动化技术	高文涛	76 关于养路机械保养与管理的相关问题分析	魏厚江
46 对机械制造技术的探讨	金敏	77 新时期土地规划中工作中存在的问题及解决对策分析	赵广达
47 筑养路机械柴油发动机功率下降的原因及解决办法	姜本生	78 暖通设计中的经济性控制策略研究	连文政 张伟
48 基于波形相关性分析的谐波源定位研究	董高	79 浅析地质勘察对公路路线设计的指导作用	刘宁
49 GPS 测量技术及其在林业上的应用	李景军	80 基于 GIS 的道路交通安全管理体系的探究	任兵兵
50 电力通信在智能电网中的运用	赵俊涛 王义春	81 浅谈建筑施工管理创新及绿色施工管理	武占军
51 浅谈粉煤灰混凝土防腐技术及其应用	苏晓锋	82 浅析煤炭企业人力资源激励机制有益探索	范婧婧
52 电力系统安全问题的研究	韩黎明 王力	83 谈如何提高食品安全监管水平	刘志宇
53 电力营销自动化技术支撑系统的研究	纪旭 王广雨	84 煤炭企业人力资源流失原因及解决对策	孟瑜
54 电力自动化技术的发展现状	王力 韩黎明	85 110kV 送电线路设计及施工管理	王福
55 浅析城市路灯电气系统的无功补偿技术	卜可昕	86 论述市政工程施工技术的优化策略	王淑杰
56 提高变电运行供电可靠性分析	王力 韩黎明	87 浅谈高速公路养护与管理	许成强
57 SDH 在县级电力通信中的应用	王义春 赵俊涛	88 谈新建小区有线电视工程管理	张秀惠
58 电力自动化现状及解除故障的措施	于孟哲 于海亮	89 负荷管理系统在电力营销中的运用	李洪艳 苏艳彬
<b>信息科学</b>		90 浅析高校校园保洁工作	黄丕明
59 物联网的体系结构	田洪生	91 房屋测绘在房屋登记工作中的作用	郑学志
60 高校计算机基础课程过程化考核模式的研究与实践	刘相娟 张银霞 李耀成 张光坦	92 工业与民用建筑工程施工现场质量管理的问题与对策探讨	李志华
61 婚姻介绍系统研究	朴光秉	93 高校图书馆知识服务研究	高文
62 高校实验教学管理平台的研究与实现	孙娜	94 关于高校档案鉴定工作的问题与对策	张莉莉
63 安卓终端监控三菱 PLC 的设计与研究	王智 刘敏俊	95 浅析完善企业存货内部控制	吕萍
65 车辆监控系统的研究	李伦彬 郎文佳	96 建筑施工现场安全管理的注意事项	刘向楠
66 浅析中职校计算机辅助教学应用的思考和探索	徐静静	97 浅谈施工企业的工程造价管理	周立申
67 计算机网络技术在公路管理中的应用研究	仇扬扬	98 现代企业内部控制存在的风险	米图娅
68 高校计算机设备的淘汰和利用	祁宏伟	99 河南餐饮业互联网营销现状分析	李星
69 基于 Linux 平台密码管理器设计与实现	康志辉 曾伟渊	101 干部人事档案完整性存在的问题及对策探讨	王贵超
71 浅谈高校院系级计算机实验室局域网的维护	王洋	102 浅析家乐福超市存货管理中存在的问题与对策	方云

104 停电信息报送和发布制度探索	黄欣 盛明娅 朱军 龚颖	144 浅析水利工程河岸溢洪道的相关设计	解丽华
105 加快档案信息化建设 不断创新档案工作	薛万祥	145 浅析房屋建筑工程中的地基处理施工技术	李秀梅
106 论如家酒店如何运用营销策略提高自己的竞争力	高艳艳	146 高层建筑给水系统的节能及优化设计探究	王慧
107 分析柔性管理在企业经济管理中的作用	冯玥	147 工程预决算审查的几个问题对有效控制工程造价的意义	王巍
109 关于工商管理学科演进与前沿热点的可视化分析	王晓梅	148 双曲拱桥病害分析及加固处理	扈长龙
110 浅析我国微商的发展	晏梦兰	149 浅谈填石路堤的施工技术	徐立芳
112 装表接电在电力营销应用	梁秋	150 水利建筑工程中的防汛措施	于洋
113 科技信息资源的整合及共享研究	张雪莲	151 水利工程中的混凝土施工技术应用实践研究	叶光涛
114 文化因素对国际市场营销的影响研究	江永洪	152 浅谈城市道路绿地景观设计	王英弟
115 关于对制定电价基本原则的分析	董春艳	153 对高层房屋建筑施工技术的分析与思考	王振
116 试论如何构建电力设施保护的安全网	毛玲轶	154 微表处技术在公路养护中的应用	杨敬睿 陈继亮
117 浅议高校图书馆读者服务工作中的语言艺术	尹爱民 叶青	155 浅谈梁柱节点处不同强度等级混凝土的施工技术措施	冯占宇
118 事业单位应如何建立绩效考核制度	高杰	156 探究防渗漏施工技术在房屋建筑工程中的运用	张乃夫
119 建筑工程绿色施工现状及政府监管措施分析	安小平	157 高速公路桥梁空心墩的施工技术探讨	贾春玲
120 人力资源管理与区域经济发展的对策探究	王海青	158 路桥施工中现代钢纤维砼技术应用研究	王吉磊
121 发电企业精细化管理之我见	云文义	159 枢纽小半径斜弯坡桥梁设计问题研究	闫保真
122 城市道路养护管理对策研究	王乐家	160 运用公路工程预算定额确定工程变更费用的案例解析	李艳艳
123 营销稽查在电力营销管理中的应用	苏艳彬 李洪艳	161 桥梁加固技术探析	梁开波
124 供电企业电力营销管理策略	于孟哲 于海亮	162 浅谈水利水电工程建设管理问题及对策	原发
125 关于提高变电安全运行和可靠性的主要措施	胡光明	163 水利水电工程施工质量控制的初步探讨	洪涤
126 简析公路路线设计中应注意的问题	任宝行	164 浅谈地铁高架站的结构设计	李伟
127 供电企业电力营销中存在的问题及其相关对策	佟颜平	165 滑模技术在水利水电施工中运用探讨	陈洁
128 在新时期电力企业档案资料管理的创新研究	王广雨 纪旭	166 建筑电气接地安装工程施工中常见的质量问题	丁秀娟
<b>工程科技</b>		167 对水利水电工程高边坡加固治理措施的探讨	国庆
129 新型施工技术在工业建筑施工中的应用	刘国忠	168 机电安装工程施工技术	陈广亮
130 浅析建筑工程基坑支护施工技术要点及注意事项	张亚军	169 浅谈水利水电工程建设中存在的问题	鲁洋
131 逆作法施工技术在高层建筑施工中的应用	张玉民	170 水利水电工程水土流失的特点及防治措施	王倩
132 水利施工中混凝土工程质量要点控制	王贵宝	171 钻孔灌注桩技术在道桥施工中的应用	唐黎黎
133 关于冬季混凝土施工要点及施工方法的探析	尹永滨	172 浅谈水运工程软基处理技术的发展与应用	王高
134 加强道路与桥梁施工技术保证施工质量	王维真	173 清水混凝土施工技术在桥梁工程中的应用探究	李福
135 关于建筑混凝土施工技术的探讨	刘子成	174 水利工程土石坝枢纽设计中的要点分析	彭德兴
136 浅谈二级公路养护工程中的安全控制	周诗伟	175 建筑工程装饰装修常见问题及防治措施的探讨	谭光义
137 针对节能技术在建筑给排水设计中的运用	杨启晨 王明明	176 论改性沥青路面施工技术	杨磊
138 公路路面基层施工中填隙碎石的施工技术分析	董焕文	177 公路桥涵路基加固及防渗工程中注浆施工技术探讨	张金哲
139 关于建筑工程招标相关问题的探讨	王磊	178 水利施工中混凝土裂缝的防治技术探析	陈念
140 小议路桥试验检测技术及应用分析	韩国辉	179 浅谈海水环境的桥梁设计	陈广树
141 对建筑电气中供电线路设计的探讨	韩艳芳	180 基于抗震理念的民用建筑结构设计探究	史福清
142 简析市政桥梁结构性与构造性病害及防治	王健	181 大跨度预应力混凝土桥梁施工控制技术探讨	辛志超
143 关于绿色节能建筑及其施工技术的要点分析	马云龙	182 浅析工程建设全过程造价控制	杨淑艳
		183 关于公路涵洞设计与施工的探讨	姜杰
		184 关于平原区高速公路低路基设计的探讨	李小昂
		185 公路桥梁隧道软土地基的处理技术	王刚

## 农林科技

- 186 人工林抚育采伐作业中的几个问题探析 郭守恒  
187 关于农田除涝排水技术的探究 刘洋  
188 加强农业机械检验促进农机安全生产工作 韩俊伟  
189 浅析农业机械化节能减排技术体系的构建 何婧  
190 护林防火技术在森林资源保护中的主要应用 李怀军  
191 我国防护林体系建设的几点建议 李熙庆  
192 国有林场管理体制存在的问题及改革方向 刘胜志 刘世海  
193 试析农业机械的日常维修与保养措施 吕杰  
194 完善我国森林培育及经营管理的有效途径 孙彦君  
195 关于森林资源管护经营相关问题的探讨 武金涛  
196 绥阳县森林防火工作现状及相关措施 张华杰  
197 棚室蔬菜生产的水分管理技术 杨力 苗会文  
198 柳桥沟施业区内大绥芬河流域缓冲区恢复保护规划 高增彬  
199 三吉台林场的森林资源现状分析 贾子利  
200 营林技术在森林防火中的应用 邢玉贤  
201 大豆种子综合储藏技术 孟庆喜  
202 浅谈我国农业水土工程新问题与促进措施 单雪峰  
203 探讨农业水土工程中的几个问题 单玉芬  
204 林业工程发展与林业资源保护途径的探讨 刘胜志 刘世海  
205 浅谈林业生态工程建设及发展思路 邢书越  
206 浅析物联网技术在森林管理中的应用与发展 焦华  
207 数字化林业工程中几个关键问题的思考 王妍 张琦 王佳巍  
208 黑龙江省森林防火现状及火灾控制策略 陈圣东  
209 浅析水利工程建设对农业发展的意义 刘凤梅  
210 浅谈色彩在园林景观设计中的应用 王旭  
211 高产笋竹两用林的管理技术探讨 刘立传

## 经济论坛

- 212 浅谈中国经济转型的解决办法 梁一璘  
213 浅谈“营改增”政策实施影响及对策 应龙萍  
214 浅谈民营企业的期间费用的控制 王军鹤  
215 浅析电话车险的发展现状 丁国良  
217 中小企业融资问题研究 刘慧丽  
219 论我国中小企业会计信息披露制度 李晓莹  
220 论跨国公司转让定价问题 禹菲菲  
222 浅析固定资产所得税会计研究 谢文霞  
223 人民币升值对我国进出口贸易的研究 霍宏蕾  
225 探讨新能源发展对能源强度和经济增长的影响 张向南  
226 畜牧业经济效益影响因素 韩雪松  
227 财会专业本科生毕业论文水平自评及提高对策 金贞姬  
228 应用型本科财务管理专业人才培养模式探讨 杨焕玲  
229 关于国企“小金库”若干问题的思考 马艳涛

## 生态环境

- 230 城市景观空间格局及景观生态规划与设计研究 石海研  
231 浅谈环境监测技术的应用及质量控制方法 于森 何佳妍  
232 生态文明话语权实践路径研究 刘流民 刘浩  
233 绿色低碳背景下城市规划技术研究 吴双

## 实践·思考

- 234 关于土地评估程序的探讨 于雷  
235 关于证据保全公证中若干争议问题的探讨 王洪丹  
236 浅析开展农业创业培训授课的主要措施 陈雅芝  
237 论突发性新闻事件报道形式的创新研究 董馨娟  
238 试论乡土人文气息在城市规划设计中的具体运用 刘国强  
239 高校在做好大学生村官培养和教育工作  
的思考 董文革  
240 长春市高校社团文化的理论研究 吕艳飞  
241 中职体育教学中进行思想品德教育方法  
的初步探讨 王玉华 白歌  
242 乡镇总体规划与发展问题 霍红  
243 中职电子商务教学中课程结构模块化应用  
探析 高兴  
244 试论我国广播电视节目失衡播出的现状及对应  
策略 马晓娟  
245 浅析新时代广播电视传播特性 徐云涛  
246 从赫歇尔望远镜的传入看 18 世纪中西方  
对科学技术态度的差异 邓可卉 谢秋韵  
247 浅谈如何通过剪辑提高电视节目的制作效果 吴双  
248 蒙元文化特色模式在呼和浩特市园林景观  
中的应用分析 李强 王建国  
249 消防灭火救援首战的重要性分析 王鹏飞  
250 民办高校本科应用型人才培养体系研究 钱晋  
251 浅析野生动物致人损害的责任划分 罗晓敏 龚景春  
252 新形势下如何加强非公企业党建创新  
——万泽集团党委党建特色品牌调研 段旭勃  
253 谈民族传统文化在动漫角色设计过程中的作用 王丹  
254 福建省房地产行业的住房需求数学建模分析 曾伟渊 康志辉  
257 如何构建和谐型、学习型的宿舍文化 钟错 李克英  
258 长春市高校滑雪社团联动机制研究 吕艳飞  
259 浅谈学术期刊编辑的素质与能力的提升 张仁侠  
260 体育院校服务吉林省“文化强省”发展战略  
实践创新研究 于芳  
261 试析音乐教育与本土民族文化艺术的融合 李雪玉  
263 浅议歌曲的感情处理 李雪玉  
264 浅析电力政工人员的素质培养 留英红



## January

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
					元旦	廿三
3	4	5	6	7	8	9
廿四	廿五	廿六	小寒	廿八	廿九	三十
10	11	12	13	14	15	16
十二月	初二	初三	初四	初五	初六	初七
17	18	19	20	21	22	23
初八	初九	初十	大寒	十二	十三	十四
24	25	26	27	28	29	30
十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一
31						
廿二						

## February

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
	廿三	廿四	廿五	立春	廿七	廿八
7	8	9	10	11	12	13
廿九	正月	初二	初三	初四	初五	初六
14	15	16	17	18	19	20
情人节	初八	初九	初十	十一	雨水	十三
21	22	23	24	25	26	27
十四	元宵节	十六	十七	十八	十九	二十
28	29					
廿一	廿二					

## March

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
		廿三	廿四	廿五	廿六	惊蛰
6	7	8	9	10	11	12
廿八	廿九	妇女节	二月	初二	初三	植树节
13	14	15	16	17	18	19
初五	初六	初七	初八	初九	初十	十一
20	21	22	23	24	25	26
春分	十三	十四	十五	十六	十七	十八
27	28	29	30	31		
十九	二十	廿一	廿二	廿三		

## April

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
					愚人节	廿五
3	4	5	6	7	8	9
廿六	清明	廿八	廿九	三月	初二	初三
10	11	12	13	14	15	16
初四	初五	初六	初七	初八	初九	初十
17	18	19	20	21	22	23
十一	十二	谷雨	十四	十五	十六	十七
24	25	26	27	28	29	30
十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四

## May

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
	劳动节	廿六	廿七	青年节	立夏	三十
8	9	10	11	12	13	14
初二	初三	初四	初五	初六	初七	初八
15	16	17	18	19	20	21
初九	初十	十一	十二	十三	小满	十五
22	23	24	25	26	27	28
十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二
29	30	31				
廿三	廿四	廿五				

## June

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
				儿童节	廿七	廿八
5	6	7	8	9	10	11
芒种	初二	初三	初四	端午节	初六	初七
12	13	14	15	16	17	18
初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四
19	20	21	22	23	24	25
十五	十六	夏至	十八	十九	二十	廿一
26	27	28	29	30		
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六		

## July

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
					建党节	廿八
3	4	5	6	7	8	9
廿九	六月	初二	初三	小暑	初五	初六
10	11	12	13	14	15	16
初七	初八	初九	初十	十一	十二	十三
17	18	19	20	21	22	23
十四	十五	十六	十七	十八	大暑	二十
24	25	26	27	28	29	30
廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七
31						
廿八						

## August

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
	建军节	三十	七月	初二	初三	初四
7	8	9	10	11	12	13
立秋	初六	初七	初八	初九	初十	十一
14	15	16	17	18	19	20
十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八
21	22	23	24	25	26	27
十九	二十	处暑	廿二	廿三	廿四	廿五
28	29	30	31			
廿六	廿七	廿八	廿九			

## September

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
					八月	初二
4	5	6	7	8	9	10
初四	初五	初六	白露	初八	初九	教师节
11	12	13	14	15	16	17
十一	十二	十三	十四	中秋节	十六	十七
18	19	20	21	22	23	24
十八	十九	二十	廿一	秋分	廿三	廿四
25	26	27	28	29	30	
廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	

## October

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						国庆节
2	3	4	5	6	7	8
初二	初三	初四	初五	初六	初七	寒露
9	10	11	12	13	14	15
重阳节	初十	十一	十二	十三	十四	十五
16	17	18	19	20	21	22
十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二
23	24	25	26	27	28	29
霜降	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九
30	31					
三十	十月					

## November

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						初二
6	7	8	9	10	11	12
初七	立冬	初九	初十	十一	十二	十三
13	14	15	16	17	18	19
十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十
20	21	22	23	24	25	26
廿一	廿二	小雪	廿四	廿五	廿六	廿七
27	28	29	30			
廿八	廿九	十一月	初二			

## December

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						初三
4	5	6	7	8	9	10
初六	初七	初八	大雪	初十	十一	十二
11	12	13	14	15	16	17
十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九
18	19	20	21	22	23	24
二十	廿一	廿二	冬至	廿四	廿五	廿六
25	26	27	28	29	30	31
圣诞节	廿八	廿九	三十	十二月	初二	初三