



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



万方数据

2016.12



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:李明彦
 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
 邮发代号:64-13
 总 发 行:云南省邮政局
 订 购 处:全国各地邮政局
 印 刷:云南速盈印刷有限公司
 定 价:全年180.00元,每期15.00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:mykjtougao@163.com
 kmmykj@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 关于公共自行车服务系统的分析 | 章 爽 |
| 2 基于油中溶解气体的变压器油的故障分析 | 李 丹 |
| 3 浅析地质找矿工作中的地质勘查技术 | 李 扬 |
| 4 关于阜新发电公司3号机组循环水泵运行合理方式优化 | 赵晓军 |
| 6 浅析变电站直流系统接地故障的分析与处理方法 | 穆国东 |
| 7 电力检修中负荷预测技术的发展现状研究 | 李 凡 |
| 8 大功率泵用柴油机曲轴后油封磨损解决措施 | 夏东徽 金 钊 李 玥 杨 涛 |
| 9 浅析煤炭开采技术及绿色开采技术 | 张 程 |
| 10 浅谈智能电表装换终端对SG186业务全过程信息化的作用 | 郭 森 赵庆林 |
| 11 浅析案例教学法在Photoshop图像处理课程教学中的利弊 | 陈星宇 |
| 12 电力系统继电保护的故障探析及处理策略研究 | 马春阳 |
| 13 浅析直九型机自动倾斜器常见故障 | 毛建龙 |
| 14 风力发电原理及前景概述 | 徐洪亮 李 强 |
| 15 浅谈如何做好地质工程测量技术设计 | 徐兆国 |
| 16 火力发电厂汽轮机系统中存在的问题 | 刘海旭 |
| 17 隔震和消能减震与常规抗震的对比分析 | 黄 倩 彭辉贤 |
| 18 有关在新时期下地质测绘技术与发展的思考 | 于忠国 |
| 19 发酵豆渣应用进展 | 严碧云 朱云蔚 郑 清 |
| 21 探析农机维修技术与保养问题的处理措施 | 刘丽敏 |
| 22 电梯控制系统的设计 | 韩 飞 张志伟 |
| 23 输电线路施工中张力放线带电跨越施工的应用 | 王国文 |
| 24 220kV中心枢纽变电站电气部分设计 | 刘 娜 吴宇倩 王路奇 |
| 25 基于分子生物学方法的食物微生物检测技术研究 | 李 蕴 |
| 26 电厂热工调试自动化系统的可靠性探讨和分析 | 王 猛 |
| 27 电力运行中电气自动化的应用 | 徐玉昆 |
| 28 汽轮机调速系统故障原因分析及处理 | 杨伟民 |
| 29 快捷货车转向架轴箱加工工艺研究 | 程伟民 赵亚栋 周建宏 |
| 31 转速表标准装置测量结果的不确定度的评定 | 敖铭华 |
| 32 提高变电站运行可靠性的分析 | 刘志涛 |
| 33 配电网线路变配电安装技术与质量控制 | 李清冷 |
| 34 配电网线路的常见故障与运检管理 | 孙跃辉 |
| 35 浅谈PLC控制系统在燃煤电厂中的应用 | 于 强 |
| 36 变压器安全运行的探讨 | 张 浩 |
| 37 HPL245B1/3P型开关二次元器件异动触发光字牌信号分析及处置策略 | 崔宏海 |
| 38 铜镍矿地下采矿方法及技术选择策略研究 | 李海峰 |
| 39 浅析GIS在工程测绘中的运用 | 王秉欣 |
| 40 浅谈地质矿产勘查的方法及防护措施 | 王若愚 |
| 41 国内厚型在线涂布聚酯薄膜的情况及展望 | 秦志凤 任 涛 |
| 42 数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用 | 韩 剑 王 旭 |



CONTENTS

43 数控模具零件的铣夹具设计方法研究	蒋凤明
44 浅析智能变电站中的相关技术与应用	姚岳
45 电能表计量误差的原因分析及改进措施	周威
46 计量检定工作质量的影响因素及提高对策分析	郑芸 郑立
47 电子信息技术在电力自动化系统中的应用分析	张萌
48 计量器具检定工作中存在的问题及改进措施	郑立 郑芸
49 浅谈 10KV 及以下配电线路的运行维护及检修	庄玮梦
50 关于电能表误接线对电力计量影响的分析	姚尧 张振东 谢轶
51 论数控机床自动化控制中的实践研究	王帝 李子彬
52 多通道测厚仪在铝合金生产中的应用	杨高洁
53 露天矿重型汽车预防性维修的探讨	于海鹏
54 基于 PLC 的电厂静电除尘控制系统研究	黄志学 魏立明 冷壮
55 GIS 技术在农村水利工程管理中的应用研究	卢清国 边志华
57 浅谈电力线路施工作业危险点探索和对策	董子瑞
58 浅谈配电网线路施工中接地装置施工技术	葛英志
59 顶推技术在市政桥梁工程中的应用	姜贵元
61 自动化控制技术在电气工程中的应用	廖小洋
62 基于 PLC 的自动化电气控制措施分析	刘艳

信息科学

63 电力监控系统中工业设备网通信接口技术应用分析	张栋
64 论 RIPV2 中关闭自动汇总的重要性	陈欣 刘银梅
65 无线手机充电器发射部分的设计与实现	胡淑环 张慧娟
66 通信工程技术的方法探究	顾鹏鸣
67 分组教学在《Visual Basic 程序设计》实验教学中的实践探索	周晓辉 王晓荣
68 论述我国电子信息工程的现代化技术	苏建峰
69 基于 3D 图像建模的服装搭配及妆颜定制 APP 的设计研究	陈铭 华中伟 景涵 包明姘 穆晓静
70 信息技术在第三方物流企业的应用	
71 Android 系统调用 Webservice 应用问题研究	洪伟 田林琳
72 有关无线通信传输中干扰问题的探讨	闫韦名

73 基于 ASP.NET 的求职招聘网的设计与实现	李仁和 李莹
74 广播发射监控中计算机技术的应用分析	于英男 姜卫东
75 基于 .Net 的图书馆图书管理系统设计与实现	潘家鑫 吴瑕 李昱杨
76 浅析驾校管理信息系统的设计与实现	张莉
77 基于安卓的 I 诗词应用的开发与实现	田丹 马鹏图
78 云计算技术在企业中的应用	舒杰
79 “互联网+”时代下媒体工作室建设的研究	尹婉彬 才微 胡凌慧 陈琦 王丽婷 王娜
80 浅析“云计算”背景下的计算机网络安全	刘海鲲
81 Internet/Intranet 技术在供应链管理中的应用	孙程伟
82 计算机网络安全与防火墙技术	朱军涛 刘富星
83 信息管理中应用计算机网络数据库技术	季伟达

管理纵横

84 有关高校档案信息化建设与档案管理的几点建议	董博宇
85 论国际碳纤维产能持续增长及其市场现状	冯小录
86 对营林技术中的管理创新工作分析	官希成
87 论水利水电工程建设中存在的问题及解决措施	王秋颖
88 有关民办高校档案管理体系和服务模式的探究	朱明月
89 谈工业统计存在的问题及对策	姚宁宁
90 大数据时代中国移动如何实现精准营销策略	潘辉
91 做好企业档案管理工作的几点思考	刘雅丽
92 黑龙江省机关档案工作现状与对策研究	邬玉晶
93 加强水利施工技术管理的相关措施	俞志新
94 信息化图书借阅模式的发展现状及前景	高文
95 电力营销全过程电费风险管理方法探讨	吕瑞
96 加强铁路超限超重货物运输安全的研究	张旭宁
97 高层建筑土建施工的控制要点	刘波
98 沥青混凝土路面施工的全面质量管理	舒霞
99 人力资源管理心理学的交叉应用	徐亚楠 黄晓丹 毛俊峰 吕鹏
100 试论智能化在低压配电管理系统的应用	吴宇乔
101 面向集团的档案网络管理平台应用报告	于静
102 电力系统的调度监控异常及解决对策	朱莉娟
103 输变电工程项目后评价工作如何提高实效性	李强 张璘

- 104 对电力业扩报装工作的若干看法 李佳明
- 105 谈线损“四分”管理中影响分台区统计线损的因素 孙天龙
- 106 浅议如何加强电力业扩报装管理工作 赵鑫
- 107 城市土地集约利用措施的探讨 葛宏朋 冷京京
- 108 如何有效提升电力营销服务水平 赵露
- 109 事业单位绩效工资改革中的问题与对策 王学敏
- 110 农村供电所营销水平提高措施 刘东超
- 111 新常态背景下的成人教育管理:困境与出路 陈思彤
- 112 电力企业信息化人力资源管理优化策略 文宇
- 113 浅析提高企业管理水平的对策 赵进军
- 114 电力企业营销精细化管理中的不足及解决措施 陈海莹
- 115 加强高校图书馆读者服务工作的创新与优化 薛雪 刘阳 李丹
- 116 陕西高端装备制造业竞争力分析与对策研究 王永洪
- 117 刍议计量自动化系统在电力营销中的运用 魏成惠
- 118 浅谈高职学生心智发展档案的构建 张园
- 120 对高校图书馆创新管理的思考 郑晓川
- 121 电气工程的质量控制技术探讨 王成国
- 122 舜和酒店实习生管理模式分析 杨正琴
- 123 大数据时代背景下党校图书馆服务创新与发展 林雅琳
- 124 关于实施绩效管理的几点思考 梁征文
- 126 浅谈如何有效提高水政水资源管理工作效率 田天刚
- 127 试析微信公众平台下高校移动图书馆信息服务与创新 孔德楠
- 128 浅谈高校图书馆的精细化管理模式 薛雪 刘阳 杨雪梅
- 129 论现代图书资料信息管理工作的对策与基本设想 肖杨
- 130 加强汽车运用维修专业技能型人才培养势在必行 杨俊
- 131 21世纪高校图书馆文化建设 张行
- 132 基于道德风险管理与控制的人力资源管理制度创新 王利国
- 133 浅谈新时期人事档案管理者应具备的素质 张腾华
- 134 加强水土保持 推进农业生产 刘洋
- 135 浅谈加强水利工程的养护管理 岳鹏
- 136 电力营销远程抄表技术现状与问题研究 刘长乐
- 137 浅谈施工管理中实施5S管理的重要性 付晓明
- 工程科技**
- 138 探究建筑工程的预结算审核 李惠
- 139 化工设计中的管道应力分析探讨 王庭恭
- 140 建筑工程造价的合理有效控制与研究 王硕童
- 141 急倾斜煤层开采防水煤柱研究 刘艳斌
- 142 市政工程施工中地下管线的保护问题分析 张大伟
- 143 软岩巷道支护研究 赵振东
- 144 市政道路沥青混凝土路面施工质量的控制技术 魏振斌
- 145 高速公路地基沉降处理方法 赵明峰
- 146 现代高层建筑幕墙施工技术分析 周晓燕 付海婷
- 147 输变电工程土建结构工程的安全性与耐久性设计研究 张璟 李强
- 148 建筑结构设计隔震和消能减震措施分析 赵志鹏 殷棕康 曹丽丽
- 149 水利施工中混凝土工程质量控制探究 李太荣
- 150 道桥施工技术要点分析 陈宝龙
- 151 土建工程中的混凝土施工技术探讨 隋超杰
- 152 锚杆支护机理研究 宋宏观
- 153 浅谈工程项目设计阶段的造价控制 王扬
- 154 市政道路沥青路面建设质量若干问题与对策 刘伟凌 高雪
- 155 浅析PPP项目立项问题 宫晓霞 李守伟
- 156 浅谈高层建筑质量控制及安全管理 刘濡豪
- 157 绿色施工技术在工程中的应用 李丽
- 158 土木工程专业理论知识在实践中应用调研报告之——调研综述* 范惠婷 王飞 邓计生
- 159 试论公路桥面铺装早期破坏原因及治理方法 郭莹
- 160 探讨建筑给排水工程常见问题及对策 姜鹏
- 161 科技馆展览建设模式探讨 王子娟 杨明
- 162 基于S329工程谈吹填淤泥质土构筑路基工程的掺灰试验及施工处理 陈军
- 163 浅谈深基坑土方施工中常见问题及其处理方法 吴姗姗
- 164 公路路面基层施工中的水泥稳定碎石技术探究 徐晓峰
- 165 地基基础施工技术探讨 王英强
- 166 浅谈工民建施工监理 魏铁汉
- 167 垃圾填埋场粘土防渗层改性实验研究 郭其艺 孙雪景 李庆鑫 董雪慧 曾维强 李鑫
- 168 浅谈低洼易涝区除涝防渍的水利工程措施 王勇
- 169 对建筑施工中混凝土裂缝的探讨 侯伟
- 170 谈水利水电工程施工特点及技术 于洪全
- 农林科技**
- 171 论农田水利工程建设存在问题与对策 张春红
- 172 山地南果梨园栽植技术 吴迪
- 173 保护地草莓白粉病的防治 刘振华
- 174 浅谈动物饲料安全及对策 张建华
- 175 试论园林设计中的植物配置与植物造景 董丽娟
- 176 有关促进林业资源保护和利用的分析与探讨 李博
- 177 营林措施对森林病虫害防治的作用探讨 廖东保 廖敏生
- 178 大苗造林存在的技术问题与管护技术 李长发 刘凌
- 179 营林技术对林业有害生物的控制效果 刘峥
- 180 人工混交林的营林技术分析 廖敏生 廖东保
- 经济论坛**
- 181 企业财务报表产生虚假信息的原因及对策 李连杰
- 182 基于内部控制视角浅析企业财务风险评价及控制策略 于莉
- 183 简述中俄个人所得税分析比较 黄彦鹏 王一斌
- 184 不同偏好者的证券投资组合模型分析 郭楠楠
- 186 简述金融危机、经济发展与社会保障的关联性 姚天明 郭健新

- 187 将 CDIO 引入财务分析课程的教学初探
温琳 葛凤丽
- 188 浅析网络银行发展风险与监管策略
李筱林
- 189 应用型本科财会专业税法课程教学改革研究
杨焕玲
- 190 农民专业合作社财务管理中存在的问题及对策
王滨霖
- 191 军队院校财务管理工作应注重的内容及环节
张红 李佳奕
- 192 当前市场经济下的理财理念
陈琳
- 193 减少房地产经济波动避免金融风险的产生
曹敏
- 194 新事业单位会计制度下财务审计重点
- 生态环境**
- 195 探析环境保护下城市污水治理工程的问题与对策
朱殿林
- 实践·思考**
- 196 基于自我实现理论的 90 后高校学生干部选拔培养研究
石晓帆
- 197 基于就业导向的众创空间在河北省发展现状研究
王翔
- 198 黑龙江省高校参与社区体育文化建设的现状与对策研究
宋子祥 牛童
- 200 美术的社会功能
- 201 如何在中职语文教学实践中有效实施启发式教学
朴素 段丽莉 苗鹏
- 202 大学生心理适应障碍的分析及对策
- 203 新时期高校体育工作的理性思考
- 205 盲人手杖使用的调查
于洋 邹杰 王蓉晖 冯永刚
- 206 中外高校体育教学模式比较研究
- 207 对我国普通高校民族传统体育教育发展研究
章阳 朱荣 陈韩梅
- 209 高校后勤编外用工党建工作刍议
- 210 关于中小企业销售人才质量的思考
- 211 应用技术型高校学生素质拓展内容建设探索——基于高校治理体系和治理能力现代化的视角
吴继忠 钟明宏
- 212 新媒体时代高校学生党员全程化教育模式研究与评价
何佳 郝颖 白傲雪 郭旭 邹俊杰
- 213 小提琴左手演奏的基本技术
- 215 《国家学生体质健康标准》实施与体育教学改革研究
王伯金
- 216 文化软实力背景下学校民族传统体育多元化发展策略
申齐 邱智晶
- 218 语法隐喻在商务英语语篇中的应用研究
- 219 水电站基层工会的实践与思考
李晓景
- 221 浅谈互联网资源在俄语教学中的应用
许波
- 222 以“TXT 文件过渡法”批量添加 Trados 英汉翻译记忆库的引介与评析
廉勇
- 223 “90 后”大学生心理健康现状、原因及对策浅析
罗建梅 杨扬 徐小莉
- 224 成果导向教学理念的研究与探索
- 225 有效进行高职学生违法犯罪心理援助的思考
- 226 学业水平测试促进中职生综合素质评价
吴少青 王凤锦
- 227 浅析金融危机对高校毕业生就业观念的影响
王婕妤 王文雨
- 228 对哈尔滨市高校大学生体育社团开展活动的现状研究
伊志强 张路
- 230 问卷调查中信、效度的全面性问题初探
- 231 构建职业技术学院体育教学内容新体系的设想
刘景阳
- 232 餐饮管理与服务专业教学现状及对策分析——以吉林农业科技学院为例
龙宇航 周建忠
- 233 生物学教学中“迷思概念”产生源于及对策研究
刘刚
- 234 浅析创业技能大赛对高职学生创业能力培养的促进作用
郭锦
- 235 铸造工程训练的的教学研究与探讨
葛升平 罗凤利 都维刚 徐靖 韩志民 李光辉
- 236 职业院校语文课程改革的职业化方向
王野
- 237 航空电气系统
李云溪 张伟 王岩
- 238 绽放师者魅力 让思政课堂活起来
黎卫金
- 239 打造“六型班组”助推企业发展
张路艳 李晓景
- 240 浅谈高职院校“电路与电子技术”项目化课程建设研究与实践
陈楠
- 241 浅谈第二课堂“课程化”建设对医学院校通识教育改革的创新性意义
王方 赵一
- 242 中俄高等教育合作的问题与前景
袁敏 田楠
- 243 浅析中专生英语写作学习障碍成因与对策
- 245 教育信息化促进基础教育变革的影响因素
- 246 开放实验室在创新创业能力培养中作用初探
盛健 张祖强
- 247 中药设计性实验教学研究及探讨
聂锐 陈璟 梁湘瑜 郑祖贤 鲁豫 周彤
- 248 关于幼儿园与小学有效衔接的策略与评价研究
裴嵘嵘 吴智哲
- 249 探讨航空电子技术的发展问题及解决方法
- 250 独立院校提升学生创新创业能力的实践探索
黎胜禄
- 251 黑龙江省西部地区高校体育教学现状调查分析与对策研究
杨万森
- 253 高等学校社会实践教育存在的问题及对策研究
韩东海 杨扬 贺森森 阙慧楠
- 254 关于阅读教学的几点思考
- 255 对大学生中华传统文化素养提升路径研究
杨扬 何佳 方薇 韩东海
- 256 分层合作学习模式在三级蛙跳教学中的应用探究
陈明
- 258 啦啦队运动对高职院校女大学生身体素质的影响研究
王松涛
- 259 农业类院校学生学习现状及对策研究——以吉林农业科技学院为例
魏登 罗震宇
- 260 电气工程中自动化设备的抗干扰分析
- 261 浅谈中职护理专业以疾病为引导的人体解剖学教学
杨峰 冯培勤
- 262 综合医院饮食服务社会化改革的初步探索
李建文 付晓明 张承
- 264 民营企业人力资源问题及对策



January

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3	4	5	6	7
元旦	初五	初六	初七	小寒	初九	初十
8	9	10	11	12	13	14
十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七
15	16	17	18	19	20	21
十八	十九	二十	廿一	廿二	大寒	廿四
22	23	24	25	26	27	28
廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	正月
29	30	31				
初二	初三	初四				

February

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
				初五	初六	立春
				初八		
5	6	7	8	9	10	11
初九	初十	十一	十二	十三	十四	元宵节
12	13	14	15	16	17	18
十六	十七	情人节	十九	二十	廿一	雨水
19	20	21	22	23	24	25
廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九
26	27	28				
二月	初二	初三				

March

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
					初四	初五
					初六	初七
					初八	
5	6	7	8	9	10	11
惊蛰	初九	初十	妇女节	十二	十三	十四
12	13	14	15	16	17	18
植树节	十六	十七	十八	十九	二十	廿一
19	20	21	22	23	24	25
廿二	春分	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八
26	27	28	29	30	31	
廿九	三十	三月	初二	初三	初四	

April

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						愚人节
2	3	4	5	6	7	8
初六	初七	清明	初九	初十	十一	十二
9	10	11	12	13	14	15
十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九
16	17	18	19	20	21	22
二十	廿一	廿二	廿三	谷雨	廿五	廿六
23	24	25	26	27	28	29
廿七	廿八	廿九	四月	初二	初三	初四
30						
初五						

May

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						劳动节
						初七
						初八
						青年节
						立夏
						十一
7	8	9	10	11	12	13
十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八
14	15	16	17	18	19	20
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五
21	22	23	24	25	26	27
小满	廿七	廿八	廿九	三十	五月	初二
28	29	30	31			
初三	初四	端午节	初六			

June

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						儿童节
						初八
						初九
4	5	6	7	8	9	10
初十	芒种	十二	十三	十四	十五	十六
11	12	13	14	15	16	17
十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三
18	19	20	21	22	23	24
廿四	廿五	廿六	夏至	廿八	廿九	六月
25	26	27	28	29	30	
初二	初三	初四	初五	初六	初七	

July

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						建党节
2	3	4	5	6	7	8
初九	初十	十一	十二	十三	小暑	十五
9	10	11	12	13	14	15
十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二
16	17	18	19	20	21	22
廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	大暑
23	24	25	26	27	28	29
闰六月	初二	初三	初四	初五	初六	初七
30	31					
初八	初九					

August

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						建军节
						十一
						十二
						十三
						十四
6	7	8	9	10	11	12
十五	立秋	十七	十八	十九	二十	廿一
13	14	15	16	17	18	19
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八
20	21	22	23	24	25	26
廿九	三十	七月	处暑	初三	初四	初五
27	28	29	30	31		
初六	初七	初八	初九	初十		

September

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						十一
						十二
3	4	5	6	7	8	9
十三	十四	十五	十六	白露	十八	十九
10	11	12	13	14	15	16
教师节	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六
17	18	19	20	21	22	23
廿七	廿八	廿九	八月	初二	初三	秋分
24	25	26	27	28	29	30
初五	初六	初七	初八	初九	初十	十一

October

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						国庆节
						十三
						十四
						中秋节
						十六
						十七
						十八
8	9	10	11	12	13	14
寒露	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五
15	16	17	18	19	20	21
廿六	廿七	廿八	廿九	三十	九月	初二
22	23	24	25	26	27	28
初三	霜降	初五	初六	初七	初八	重阳节
29	30	31				
初十	十一	十二				

November

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						十三
						十四
						十五
						十六
5	6	7	8	9	10	11
十七	十八	立冬	二十	廿一	廿二	廿三
12	13	14	15	16	17	18
廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	十月
19	20	21	22	23	24	25
初二	初三	初四	小雪	初六	初七	初八
26	27	28	29	30		
初九	初十	十一	十二	十三		

December

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
						十四
						十五
3	4	5	6	7	8	9
十六	十七	十八	十九	大雪	廿一	廿二
10	11	12	13	14	15	16
廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九
17	18	19	20	21	22	23
三十	十一月	初二	初三	初四	冬至	初六
24	25	26	27	28	29	30
初七	圣诞节	初九	初十	十一	十二	十三
31						
十四						