



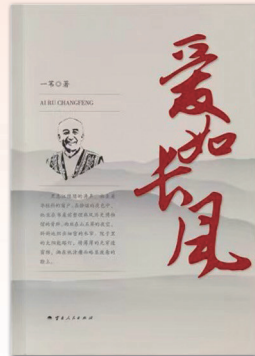
云南人民出版社 Yunnan People's Publishing House

全民阅读精品图书推荐



《青山依旧在》

作者:刘鹏艳 出版时间:2023年12月 本书为长篇小说,以1929年至1949年大别山地区的革命斗争为背景,展示了背景不同的五个年轻人的英勇事迹。



《爱如长风》

作者:一苇 出版时间:2023年11月 本书讲述了李桂科医生在石屏村坚守40余年,为麻风病患者治病、治心、治贫,把“麻风孤岛”变成“幸福村”,让康复人员过上美好生活,以医者仁心践行一名共产党员的初心和使命的故事。



《正义的可能》

作者:周谦 出版时间:2023年9月 继《你永远都无法叫醒一个装睡的人》后,作者在本书中对现实问题再发声,将政治哲学的核心概念“权力”“平等”“自由”“正义”等融入日常,通过观察与分析,既可以后退一步看现实,也可以脱离特定的事件去思考背后的观念。



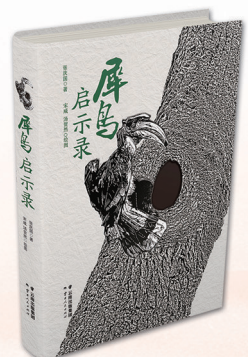
《权力的边界》

作者:赵宏 出版时间:2023年11月 本书是中国政法大学行政法教授赵宏的法律随笔,以近年的时事新闻引入,普及公权与私权的界限。



《有一种叫云南的旅行生活》

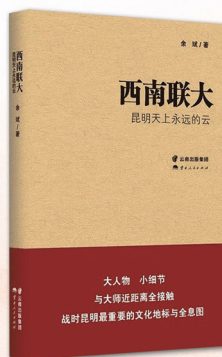
作者:蓝天学长(杜春波) 出版时间:2024年1月 本书是知名旅行博主蓝天学长的首部纸质著作,也是一本以“有一种叫云南的生活”为主题创作的旅行随笔集。



《犀鸟启示录》

作者:张庆国 出版时间:2021年1月

本书是以报告文学的形式记录一个发生在云南盈江县太平镇石梯村的从砍树人到护林人,从贫困户到鸟导游,从穷山沟到旅游胜地的脱贫攻坚的故事。作家张庆国一年之中三次进入石梯村,亲历踏访德宏盈江县石梯村的深山,跟当地村民同吃同住,观察体验,现场录音采访,调查了几十位村民的家庭和家族生命史。作家又前往大学,寻访并采访了国内著名的鸟类学家,在30余万字录音材料的整理和几十万专业资料的学习研究之后,写出了这部人鸟关系的奇异之书。这部书为读者提供了丰富的鸟类知识、植物知识、自然地理知识、少数民族村民的情感和行为方式知识,是一部讲述人类生命成长和人与环境相生相息的思索之书。



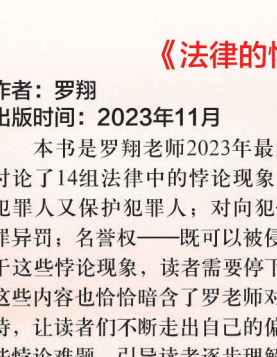
《西南联大:昆明天上永远的云》

作者:余斌 出版时间:2023年7月 本书是一部记录抗战时期西南联大的文化散文集,作品以著者余斌在昆明历时多年的寻访为线索,以20世纪40年代居住于昆明的文化人散落四方的住处为点,经纬经纬铺开去。书中讲述在抗日战争期间,众多学子齐聚战时的昆明,如灿烂群星,辉映边城。



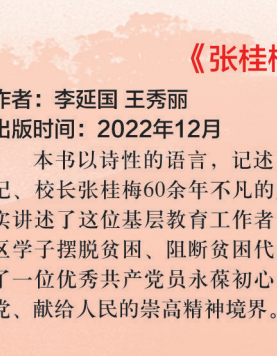
《昆明的雨》

作者:汪曾祺 出版时间:2023年3月 本书记录了汪曾祺先生1939-1946年在云南的七年间所行、所住、所逛、所观、所感、所师、所友,内容涉及昆明的市井人文、饮食花草、师情学谊,反映了抗战时期云南人、昆明人的生活情形及西南联大师生在云南工作、学习的情形。



《法律的悖论》

作者:罗翔 出版时间:2023年11月 本书是罗翔老师2023年最新的法律普及读物,重点讨论了14组法律中的悖论现象。包括:刑法——既惩罚犯罪人又保护犯罪人;对向犯——既可同罪同罚又可异罪异罚;名誉权——既可以被侵犯又不可以被侵犯……对于这些悖论现象,读者需要停下来思考和消化许多观点,这些内容也恰恰暗含了罗老师对普通人学习法治更高的期待,让读者们不断走出自己的偏见。本书通过深入分析这些悖论难题,引导读者逐步理解法律的底层逻辑,挑战既有的思维方式,提升读者的法律素养和批判性思维能力。



《张桂梅》

作者:李延国 王秀丽 出版时间:2022年12月 本书以诗性的语言,记述了华坪女子高中党支部书记、校长张桂梅60余年不凡的人生经历和心路历程,真实讲述了这位基层教育工作者,以教育之光帮助贫困地区学子摆脱贫困、阻断贫困代际传递的动人故事,诠释了一位优秀共产党员永葆初心、坚韧执着,把一切献给党、献给人民的崇高精神境界。



地址:昆明市环城西路609号 电话:0871-64109489

YNK 云南科技出版社

让我们一起来一起分享阅读



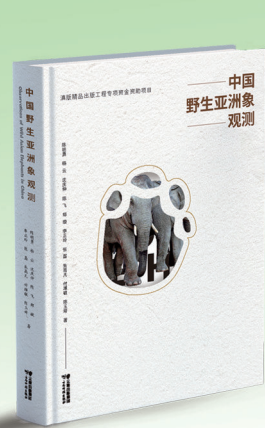
《中国珍稀濒危野生兰科植物志》

李璐 著 责编:李凌雁 杨志能 杨梦月 ISBN: 978-7-5587-5501-9 定价: 198.00元 本书围绕我国分布的5亚科17族200属1600种兰科植物,选择了126种珍稀濒危兰科植物为研究对象,代表了系统演化上的关键类群,通过解剖镜、扫描电镜和石蜡切片技术,用1000余幅清晰的彩色图版,清楚而系统地阐明了兰科的花形态解剖特征、花粉超微形态、花粉发育和花药发育过程。全书分为四个章节,每个章节的内容相互关联,由外到内、从宏观到微观,系统地揭示了兰花关键的花形态特征、花粉形态多样性、不同花粉类型的发育机制、花药发育过程中的胚胎学特征,并讨论了分类学意义。本书集形态学、解剖学、超微形态和胚胎学等多学科手段于一体,为中国野生兰科植物的物种鉴定提供准确专业的花形态鉴别依据。



《中国珍稀濒危植物种子(第一卷、第二卷)》

杜燕 主编 责编:马莹 王韬 邓玉婷 定价: 468.00元/卷 ISBN: 978-7-5587-4121-0 (第一卷) ISBN: 978-7-5587-4122-7 (第二卷) 珍稀濒危植物是一类现存数量稀少,却在经济、科学、文化、教育和稳定生态系统功能等方面具有重要意义的植物;是一个国家重要而不可替代的种质资源,亟须我们保护。中国科学院昆明植物研究所的种质资源库团队,应用先进的研究技术,基于16年的工作积累,编写了《中国珍稀濒危植物种子》一书。该书对我国56科160种珍稀濒危植物种子进行了深入而系统的研究,不仅详细介绍了这些物种种子的外部形态、内部结构、相关分布特性、贮藏特性和萌发特性,还介绍了其植株生活型、分布、经济价值、科研价值和濒危因素等,内容丰富,兼具种子形态学、生理学、生态学、贮藏加工学和保护生物学等多学科知识。另外,该书还配以2000多张照片来进行说明和展示,更直观、准确、生动地展示了这些物种。书中所含信息较新,大部分为首次公开发表,兼具学术价值和实用价值。该书的出版对于拯救濒危野生植物、保护生物多样性、践行生态文明建设、维护国家种质资源安全具有重要意义。



《中国野生亚洲象观测》

陈明勇 沈庆仲 陈飞 郑璇 李正玲 张磊 朱高凡 付雅敏 著 责编:杨雪 吴昊 唐慧 张羽佳 王首斌 张舒园 戴熙 ISBN: 978-7-5587-4861-5 定价: 188.00元 《中国野生亚洲象观测》从亚洲象的概况、形态特征、观测研究方法等多角度对亚洲象的行为进行展示(文中亚洲象生活的点滴照片均来自作者实地跟拍,极具宝贵并具有很高的参考价值),介绍了中国亚洲象的保护与管理现状、人象冲突及其对策措施、研究监测项目情况等内容,拓展了亚洲象的驯化、利用等知识,阐述了中国亚洲象的起源、分布区变迁和生物学、生态学、行为学特征,是国家自然科学基金项目“野生亚洲象种群从自然保护区向外迁移扩散驱动机制研究”等6个基金项目研究转化成果。本书全面系统地展现我国野生亚洲象研究方面的最高研究水平,对野生亚洲象保护及大型野生动物研究方面的研究和保护有积极推动作用。

《中国肿瘤整合诊治指南(CACA) 非小细胞肺癌/乳腺癌/卵巢癌/结直肠癌/肝癌/甲状腺癌/宫颈癌/胃癌/食管癌/前列腺癌(9种外国文字)》

樊代明/主编 夏雪山 黄云超/主译 责编:王首斌 唐慧 张羽佳 ISBN: 978-7-5587-5239-1等 定价: 90.00元/种外国文字 《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》是中国首部肿瘤整合诊治指南,涵盖53种肿瘤的诊治。中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明担任总主编,13000多名权威专家参编,331人次院士评审,覆盖53个瘤种、60项技术。该书是基于国内医疗大数据,聚焦流行病学特征及国人遗传背景的本土原创研究成果,将南亚、东南亚国家疾病负担较重的10个癌种(非小细胞肺癌、乳腺癌、卵巢癌、结直肠癌、肝癌、甲状腺癌、宫颈癌、胃癌、食管癌、前列腺癌)进行精编并翻译成9个东南亚国家使用语种(缅甸语、泰语、越南语、老挝语、柬埔寨语、印度尼西亚语、乌尔都语、马来语、英语),合计90本书,利用云南面向南亚、东南亚推广方面的独特优势,进一步扩大我国癌症诊治知识辐射面,不仅加强和提升了我国肿瘤诊治的宣传力度,也开创了我国原创肿瘤医学指南从跟跑、并跑到领跑的创新发展之路。



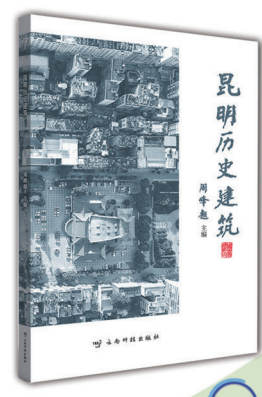
《玩转科普基地(云南省)》

云南省科学技术厅/编 责编:赵伟力 ISBN: 978-7-5587-5012-0 定价: 98.00元 《玩转科普基地(云南省)》是一本集知识性与趣味性于一体的科普读物。本书深入介绍了云南省内近50家独具特色的省级科普基地。图书内容涵盖历史、人文、自然、古生物、无人机、人体奥秘等多个领域。无论是参与科普活动,还是家庭亲子阅读,都能从中收获满满的知识与乐趣。本书图文并茂,是省内一本深度推荐云南特色科普基地的亲子共读图书,也是得到科普基地深度支持并赠送科普基地门票及兑换券的图书。书中收录的重点科普基地,每篇文章都很独特,重趣开本,更适于少儿的阅读习惯。



《昆明历史建筑》

周峰超/主编 高雪梅 金浩萍/副主编 责编:邓玉婷 王韬 ISBN: 978-7-5587-5364-0 定价: 68.00元 《昆明历史建筑》采用中英双语、地图导览、图文并茂的形式,通过178张建筑照片、22张建筑测绘图将昆明现存历史建筑进行分类,对各类建筑考其源流、述其文化背景,析其设计意图和功能,对各类建筑中代表性的建筑进行案例分析和专业记录。全书所选建筑跨越清末至上世纪50年代,地域从城市到乡村,类型涵盖传统民居、别墅、园林和观览建筑等多种类型,对昆明历史建筑进行了系统的分析研究,为历史建筑要素的价值评价和要素构成提供了崭新的视角。该书展示了昆明历史建筑的保护与管理,能让更多读者、游客、市民清晰了解历史建筑的位置及背后的故事,让文化遗产找得到、看得见、感受得到。



《云南茶树遗传资源卷·叁》

刘本英 包云秀 陈春林/主编 责编:吴涯 吴琼 ISBN: 978-7-5587-4866-0 定价: 198.00元 该书获国家自然科学基金资助,是农业部“948”项目,经过作者在长期研究成果积累的基础上编撰而成。杂交茶树遗传群体是珍贵的种质资源,是终端茶品品质形成的基础源头,该书分析研究汇集了2008年以来通过人工杂交筛选获得的重要茶树遗传资源306份,从形态特征、生物特性和生化成分等方面图文并茂地详细描述了这些珍贵的茶树种质资源,对推进茶树种质资源学科的发展具有深远意义。本书兼具学术性和实用性,理论与实践相结合,适合从事茶树研究的科研工作者阅读,也可作为广大茶叶爱好者的参考用书,希望能够以本书的出版推进我国茶树种质资源学科的发展。



云南科技出版社有限责任公司隶属云南出版集团有限责任公司,成立于1985年,1993年独立经营,是云南省委宣传部管理下的省属国有出版企业,也是云南省唯一一家专业的科学技术出版机构,负责全省学术出版。云南科技出版社主要从事理工、农业、医卫、天文、生物及数、理、化等自然科学领域的学术专著、科普读物、教学用书的出版、发行工作。曾获得全国新闻出版系统先进集体、全国服务“三农”图书出版发行先进单位等荣誉称号,是云南省连续四届荣获“科普工作先进集体”称号的出版单位。

地址:云南省昆明市环城西路609号云南新闻出版大楼22-23楼 图书营销中心电话:0871-64120150、0871-63927596

