图书基本信息

书名:《秦岭自然观察手册》

13位ISBN编号: 9787500094396

出版时间:2014-10

作者:赵纳勋,张希明,董伟,影像生物多样性调查所

页数:384

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

- · 《中国国家地理》野外图鉴系列又一力作
- · 独家推荐11条秦岭自然观察路线
- · 汇集秦岭地区野生动植物800余种, 精美照片1000余幅

秦岭,中国人的中央国家公园。从中国最东部的雪山太白山,到老子骑青牛出函谷关修行的终南山,独有的奇美景观和文化传承在这里完美融合;从举世闻名的秦岭四国宝羚牛、金丝猴、大熊猫、朱鹮到濒临灭绝的独叶草、水青树、连香树、领春木,这里是全球瞩目的生物基因宝库。秦岭长青国家级自然保护区历经20年积累独家生态旅行路线,精美图文详解超过800个物种......

中国国家地理权威自然观察手册,陪你走进秦岭,亲近自然。

本书由工作在秦岭自然保护区第一线的自然保护工作者编写,书的前一部分主要介绍旅游路线、生态旅行方法以及旅行途中的自然观察方法,书的后一部分详细介绍了在该地游览所能观察到的动植物, 其中动植物章节每一种都附有在野外拍摄的识别照片和物种的识别方法。

作者简介

赵纳勋

高级工程师,陕西长青国家级自然保护区管理局党委书记,长期在秦岭的大熊猫自然保护区从事野生动植物保护、科学研究和自然保护区管理工作,并致力于影像记录秦岭的生物多样性,拍摄了大量的影视资料和野生动植物图片,通过多种形式向公众介绍和宣传秦岭丰富多彩的生命世界。影像生物多样性调查所(IBE)

影像生物多样性调查所(IBE)是一家由专业摄影师创立的自然影像机构。本着专注中国、深入一线、真实记录、尊重自然、展现美的价值观,用影像记录中国生物多样性,传播中国自然之美。IBE是英文Imaging Biodiversity Expedition的缩写,IBE是影像生物多样性调查所自主研发的一种生物调查方法,它用收集带有科学数据的影像作为证据来进行生物多样性调查,2008年至今已开展60多次野外调查。IBE主要为自然保护/管理机构提供:影像生物多样性调查、自然纪录片拍摄、自然展览/出版/教育/培训等服务。调查所曾获第七届"中国户外金犀牛奖"GORE-TEX最佳公益环保精神奖,2013年"福特汽车环保奖"自然环境保护传播奖一等奖。本书由IBE策划制作。

书籍目录

【目录】

- 第一部分 秦岭概况
- 14/ 秦岭的自然地理概况
- 27/ 秦岭的人文地理概况
- 31/秦岭的自然观察线路
- 第二部分 秦岭的野生生物

【真菌】

- 48/白毛杯菌 柠檬黄侧盘菌 木耳 微黄拟锁瑚菌 虫形珊瑚菌
- 50/堇紫珊瑚菌 灵芝 凸顶橙红湿伞 黄伞 白毒鹅膏菌
- 52/ 橙盖鹅膏菌 半裸松塔牛肝菌 暗黄乳牛肝菌 栎疣柄牛肝菌 植物
- 56/毛杓兰 扇脉杓兰 舌唇兰 绶草 天麻
- 58/朱兰状独蒜兰 厚朴 凹叶厚朴 华中五味子 巴东醉鱼草
- 60/巴山冷杉 云杉 太白红杉 油松 巴山木竹
- 62/酢浆草 白花堇菜 白屈菜 紫堇 陕西紫堇
- 64/黄堇 荷青花 五脉组绒蒿 柱果绿绒蒿 菱叶红景天
- 66/小丛红景天 大苞景天 佛甲草 百合 狭穗瓦松
- 68/卷丹 绿花百合 宝铎草 万寿竹 七叶一枝花
- 70/具柄重楼 牛尾菜 鞘柄菝葜 西藏洼瓣花 茖葱
- 72/鹿药 管花鹿药 麦冬 太白贝母 高山粉条儿菜
- 74/萱草 延龄草 油点草 玉簪 紫萼
- 76/玉竹 大百合 百脉根 木蓝 多花木蓝
- 78/杭子梢 合欢 葛 胡枝子 兵豆
- 80/太白岩黄耆 野豌豆 云实 紫荆 墓头回
- 82/缬草 锐齿槲栎 吊石苣苔 笔龙胆 太白龙胆
- 84/花锚 鸡梅花草 大叶金腰 肾叶金腰 黑茶藨子
- 86/多花落新妇 鬼灯檠 虎耳草 异色溲疏 太平花
- 88/莼兰绣球 藏刺榛 鹅耳枥 侧蒿
- 90/蓟 东风菜 中华小苦荬 蒲儿根
- 92/蒲公英 萎软紫菀 蹄叶橐吾 蟹甲草 烟管头草
- 94/野菊 一年蓬 云南蓍 齿萼报春 陕西报春
- 96/紫罗兰报春 太白山紫穗报春 点地梅 过路黄 虎尾草
- 98/河北假报春 赤瓟 头花赤瓟 稠李 单瓣缫丝花
- 100/峨眉蔷薇 棣棠花 高丛珍珠梅 高梁泡 绵果悬钩子
- 102/喜阴悬钩子 秀丽莓 粉花绣线菊 湖北海棠 山荆子
- 104/白毛银露梅 银露梅 委陵菜 火棘 龙芽草
- 106/木瓜 李 山桃 陕甘花楸 蛇莓
- 108/路边青 四川臭樱 唐棣 黄毛草莓 野草莓
- 110/樱桃 中华绣线梅 臭牡丹 海州常山 三花莸
- 112/紫珠 川续断 串果藤 猫儿屎 牛姆瓜
- 114/三叶木通 刺柄南星 象南星 独角莲 刺蓼
- 116/杠板归 何首乌 大海蓼 红蓼 珠芽蓼
- 118/尼泊尔蓼 葱状灯心草 大花糙苏 丹参 甘露子
- 120/藿香 拟缺香茶菜 夏枯草 活血丹 党参
- 122/秦岭党参 沙参 紫斑风铃草 顶花板凳果 蓪梗花
- 124/桦叶荚蒾 淡红忍冬 苦糖果 盘叶忍冬 接骨草
- 126/接骨木 血满草 双盾木 朵花椒
- 128/野花椒 川黄檗 返顾马先蒿 轮叶马先蒿

- 130/美观马先蒿 大卫氏马先蒿 藓生马先蒿 疏花婆婆纳 沟酸浆
- 132/裂叶地黄 青钱柳 枫杨 野核桃 芫花
- 134/唐古特瑞香 黄瑞香 结香 杠柳 隔山消
- 136/南山藤 高山捕虫堇 勾儿茶 狗筋蔓 浅裂剪秋罗
- 138/瞿麦 石生蝇子草 陕金莲花 枣猕猴桃 枣猕猴桃
- 140/黑蕊猕猴桃 中华猕猴桃 藤山柳 构树
- 142/春兰 异叶马兜铃 旱柳 红豆杉 红麸杨
- 144/红茴香 红毛七 阔叶十大功劳 秦岭小檗 匙叶小檗
- 146/直穗小檗 淫羊藿 石蒜 忽地笑 野桐
- 148/湖北大戟 黄海棠 金丝桃 小连翘 黄素馨
- 150/连翘 辽东丁香 女贞 水曲柳 鸡矢藤
- 152/角翅卫矛 陕西卫矛 栓翅卫矛 南蛇藤 节节草
- 154/金钱槭 青榕槭 川赤芍 山茱萸 梾木
- 156/四照花 青荚叶 中华青荚叶 老鹳草 甘青老鹳草
- 158/旋花 田旋花 连香树 列当 领春木
- 160/琉璃草 梓木草 柳兰 月见草 栾树
- 162/变色络石 马桑 毛花松下兰 水晶兰 秦岭米面蓊
- 164/膀胱果 野鸦椿 瓶尔小草 七叶树 千屈菜
- 166/秦岭木姜子 三白草 三尖杉 粘山药 陕西紫茎
- 168/商陆射干紫苞鸢尾鸢尾蜀五加
- 170/水金凤 水青树 四川杜鹃 太白杜鹃 头花杜鹃
- 172/杜鹃 照山白 苘麻 野西瓜苗 尾叶冬青
- 174/五福花 线叶柄果海桐 铁箍散 星叶草 鸭跖草
- 176/羊奶子 野茉莉 宜昌蛇菰 圆叶鹿蹄草 中国旌节花
- 178/中华秋海棠 紫斑牡丹紫花碎米荠

【动物/蜘蛛】

182/棒络新妇 横纹金蛛 悦目金蛛

【动物/昆虫】

- 186/褐顶赤蜻 透翅绿色蟌 透顶单脉色蟌 中华大刀螳
- 188/红脊长蝽 蟪蛄 蒙古寒蝉 松寒蝉
- 190/鸣鸣蝉 黄色凹缘跳甲 蓝丽天牛 星天牛
- 192/绿芫菁 长尾管蚜蝇 浅翅凤蛾 福透目天蚕蛾
- 194/长尾天蚕蛾 后黄黑边天蛾 黄纹旭锦斑蛾 蕾鹿蛾
- 196/锚纹蛾 巴黎翠凤蝶 碧凤蝶 柑橘凤蝶
- 198/红基美凤蝶 金凤蝶 玉带凤蝶 蓝凤蝶
- 200/窄斑翠凤蝶 金裳凤蝶 宽尾凤蝶 麝凤蝶
- 202/突缘麝凤蝶 乌克兰剑凤蝶 冰清绢蝶 斑缘豆粉蝶
- 204/大翅绢粉蝶 灰姑娘绢粉蝶 酪色绢粉蝶 秦岭绢粉蝶
- 206/丫纹绢粉蝶 东方菜粉蝶 黑纹粉蝶 宽边黄粉蝶
- 208/白斑迷蛱蝶 灿福蛱蝶 斐豹蛱蝶 绿豹蛱蝶
- 210/翠蓝眼蛱蝶 大红蛱蝶 小红蛱蝶 小环蛱蝶
- 212/大卫绢蛱蝶 大紫蛱蝶 黄帅蛱蝶 黄环蛱蝶
- 214/琉璃蛱蝶 长纹电蛱蝶 中华黄葩蛱蝶 曲带闪蛱蝶
- 216/扬眉线蛱蝶 箭环蝶 双星箭环蝶 黛眼蝶
- 218/稻眉眼蝶 黑带黛眼蝶 网眼蝶 粉眼蝶
- 220/宁眼蝶 雾驳灰蝶 蓝灰蝶 双色舟弄蝶
- 222/直纹稻弄蝶 黑弄蝶 朴喙蝶

【动物/鱼】

226/秦岭细鳞鲑 花[鱼骨] 鲫 宽鳍鱲

228/马口鱼 拉氏鱥 似鮈 红尾副鳅

【动物/两栖动物】

232/大鲵 西藏山溪鲵 合征姬蛙 饰纹姬蛙

234/黑斑侧褶蛙 中国林蛙 棘腹蛙 隆肛蛙

236/秦岭雨蛙 华西蟾蜍 中华蟾蜍

238/巫山角蟾 小角蟾

【动物/爬行动物】

242/白条锦蛇 紫灰锦蛇 黑眉锦蛇 翠青蛇

244/大眼斜鳞蛇 黑脊蛇 虎斑颈槽蛇 颈槽蛇

246/乌梢蛇 高原蝮 菜花原矛头蝮 北草蜥

248/丽斑麻蜥 蓝尾石龙子 秦岭滑蜥 铜蜓蜥

250/丽纹龙蜥 米仓山攀蜥

【动物/鸟】

254/凤头鸊鷉 小鸊鷉 普通鸬鹚 白鹭 大白鹭

256/苍鹭 池鹭 绿鹭 牛背鹭 夜鹭

258/中白鹭 大麻 黑鹳 朱鹮 白琵鹭

260/豆雁 赤麻鸭 罗纹鸭 赤膀鸭

262/绿翅鸭 绿头鸭 斑嘴鸭 翘鼻麻鸭 鸳鸯

264/凤头潜鸭 普通秋沙鸭 斑头秋沙鸭 中华秋沙鸭 苍鹰

266/赤腹鹰 大凤头鹰 黑冠鹃隼 灰脸鹰

268/金雕 普通 雀鹰 松雀鹰 秃鹫

270/鹰雕 红脚隼 红隼 黄爪隼

272/猎隼 白冠长尾雉 红腹角雉 红腹锦鸡 环颈雉

274/灰胸竹鸡 勺鸡 血雉 黑水鸡 白胸苦恶鸟

276/普通秧鸡 红胸田鸡 白骨顶 彩鹬 鹮嘴鹬

278/黑翅长脚鹬 反嘴鹬 凤头麦鸡 灰头麦鸡 金鸻

280/长嘴剑鸻 金眶鸻 铁嘴沙鸻 大沙锥 扇尾沙锥

282/针尾沙锥 长趾滨鹬 大杓鹬 矶鹬 林鹬

284/青脚鹬 白腰草鹬 红脚鹬 红嘴鸥 普通燕鸥

286/斑林鸽 灰斑鸠 火斑鸠 山斑鸠 珠颈斑鸠

288/大杜鹃 四声杜鹃 噪鹃 灰林鸮 斑头鸺鹠

290/领鸺鹠 雕鸮 红角鸮 黄腿渔鸮 鹰鸮

292/纵纹腹小鸮 普通夜鹰 蓝翡翠 普通翠鸟 冠鱼狗

294/三宝鸟 戴胜 斑姬啄木鸟 赤胸啄木鸟 大斑啄木鸟

296/灰头绿啄木鸟 白背啄木鸟 蚁 短趾百灵 小云雀

298/家燕 金腰燕 崖沙燕 烟腹毛脚燕 白鹡鸰

300/黄头鹡鸰 黄鹡鸰 灰鹡鸰 山鹡鸰 粉红胸鹨

302/树鹨 水鹨 白头鹎 黑短脚鹎 绿翅短脚鹎

304/黄臀鹎 领雀嘴鹎 暗灰鹃 小灰山椒鸟 长尾山椒鸟

306/ 小太平鸟 红尾伯劳 虎纹伯劳 灰背伯劳 牛头伯劳

308/棕背伯劳 黑枕黄鹂 发冠卷尾 黑卷尾 灰卷尾

310/八哥 灰椋鸟 丝光椋鸟 灰喜鹊 喜鹊

312/红嘴蓝鹊 白颈鸦 大嘴乌鸦 松鸦 星鸦

314/褐河乌 鹪鹩 栗背岩鹨 领岩鹨 棕胸岩鹨

316/白腹短翅鸲 白顶溪鸲 白额燕尾 橙头地鸫 白眉地鸫

318/白眉鸫 斑鸫 宝兴歌鸫 北红尾鸲 黑喉红尾鸲

320/红腹红尾鸲 赤颈鸫 黑喉石 黑喉歌鸲 红喉歌鸲

322/栗腹歌鸲 蓝喉歌鸲 红尾水鸲 红胁蓝尾鸲 虎斑地鸫

324/灰翅鸫 灰林 灰头鸫 金色林鸲 蓝额红尾鸲

- 326/蓝矶鸫 鹊鸲 乌鸫 小燕尾 赭红尾鸲
- 328/ 紫啸鸫 橙胸姬鹟 灰蓝姬鹟 白眉姬鹟 白腹蓝姬鹟
- 330/铜蓝鹟 棕尾褐鹟 寿带 黑颏凤鹛 栗耳凤鹛
- 332/画眉 褐头雀鹛 褐顶雀鹛 红头穗鹛 红嘴相思鸟
- 334/黑领噪鹛 白喉噪鹛 白颊噪鹛 斑背噪鹛 橙翅噪鹛
- 336/灰翅噪鹛 白领凤鹛 斑胸钩嘴鹛 棕颈钩嘴鹛 淡绿鹛
- 338/灰眶雀鹛 棕头雀鹛 金胸雀鹛 矛纹草鹛 小鳞胸鹪鹛
- 340/点胸鸦雀 白眶鸦雀 红嘴鸦雀 三趾鸦雀 黄额鸦雀
- 342/棕头鸦雀 纯色山鹪莺 山鹪莺 中华短翅莺 棕褐短翅莺
- 344/黄腰柳莺 淡眉柳莺 暗绿柳莺 冠纹柳莺 极北柳莺
- 346/冕柳莺 棕腹柳莺 黄腹树莺 强脚树莺 灰冠鹟莺
- 348/峨眉鹟莺 棕脸鹟莺 白眶鹟莺 栗头鹟莺 戴菊
- 350/暗绿绣眼鸟 红胁绣眼鸟 火冠雀 银喉长尾山雀 银脸长尾山雀
- 352/红头长尾山雀 大山雀 褐冠山雀 黑冠山雀 红腹山雀
- 354/黄腹山雀 绿背山雀 煤山雀 沼泽山雀 普通
- 356/高山旋木雀 欧亚旋木雀 红翅旋壁雀 蓝喉太阳鸟 山麻雀
- 358/麻雀 白腰文鸟 白斑翅拟蜡嘴雀 松雀 锡嘴雀
- 360/黑尾蜡嘴雀 红交嘴雀 黄雀 灰头灰雀 金翅雀
- 362/酒红朱雀 普通朱雀 燕雀 黄眉鹀 灰眉岩鹀
- 364/黄喉鹀 灰头鹀 蓝鹀 三道眉草鹀 小鹀

【动物/哺乳动物】

- 368/羚牛中华鬣羚中华斑羚林麝
- 370/毛冠鹿 小麂 野猪 豹
- 372/豹猫 金猫 花面狸 黑熊
- 374/大熊猫 黄喉貂 黄鼬 鼬獾
- 376/猪獾 豪猪 红白鼯鼠 灰头小鼯鼠
- 378/珀氏长吻松鼠 花鼠 隐纹松鼠 中华竹鼠
- 380/黄河鼠兔 托氏兔 林猬 秦岭金丝猴
- 382/摄影师名录
- 383/鸣谢
- 参考文献

精彩短评

- 1、好处是植物昆虫鸟类动物都有,图片质量不错。描述虽然简单,也基本够用,当然不能指望用它来鉴别。不过排序很古怪,摸不透是什么顺序,查找比较困难。另外随着进一步了解,错误比想象的还多,没见过的话,不敢信任它的分类了,减一星
- 2、生活在秦岭附近的人有福了,很不错的自然参考手册。
- 3、植物方面的鉴定错误惨不忍睹(动物方面不懂)。。亏了这些美图了。

精彩书评

- 1、好几年前拿到《梅里雪山自然观察手册》的时候就对这种形式的图书感到很惊喜了。因为以前的图鉴手册大都是单独生物类群的,所以每次出去野外的时候书包里都是一大堆书,野花识别、蘑菇图鉴、昆虫图鉴、鸟类手册、兽类手册少了哪个都觉得不甘心。有了这样的一本综合性手册就省事多了,出门只用带一本,基本上常见的生物就都能搞定了!这个系列图书最特色的地方在于,它不仅可以作为图鉴来进行生物识别,概况部分还介绍了几条具有特色的自然观察路线,包括自然景观观察路线、地质观察路线、植物观察路线和动物观察路线。带上这本书去秦岭,其它的各种图鉴都都能省了,而且还可以不用特别费心地研究观察路线。希望以后还能多出几本这个系列的观察手册呀~这样去别的地方玩也可以拿着书认动植物了~~~
- 2、大小合适的一本小册子,有地图、菌类、植物、哺乳类、昆虫、鸟类,相当全面实用。博物旅行、徒步、观鸟,必备!相当值得一提的一点是,书的翻口标以不同颜色,可以让人很快找到相应的动、植物板块。看的好让人跃跃欲试去秦岭山区徒步呢!!~O(__)O

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com