

<<中国最适合自驾游的地方>>

图书基本信息

书名：<<中国最适合自驾游的地方>>

13位ISBN编号：9787503241284

10位ISBN编号：7503241284

出版时间：2011-4

出版时间：中国旅游

作者：朱力鸥//马明

页数：249

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：<http://www.tushu007.com>

<<中国最适合自驾游的地方>>

内容概要

你可能会说：自驾游并不新鲜了，但我们相信。

本书介绍的这些经典且鲜为人知的自驾游路线对每个人来讲都会是新鲜又充满魅力的，这些精选路线各有特质有圆梦的，有探险的。

有尝鲜的，有浪漫的，更有自虐型的需要超强体力的。

同一条路线，不同的人走，就有不同的际遇和感受，希望您选到属于自己的完美路线。

路线品格各异，选择尽随您意！

<<中国最适合自驾游的地方>>

书籍目录

编辑特别推荐路线

穿行在中国的人文景观大道

西部地区

奔向敦煌路线

大海道戈壁考察路线

那拉提河谷路线

甘南藏族自治州路线

唐蕃古道路线

康巴嘉绒藏族聚居区路线

穿越恐龙时代路线

香格里拉雪山路线

瑞缅边境路线

滇南原乡路线

黔西南峡谷路线

黔桂红岩路线

华中地区

华东地区

华北地区

东北地区

陕南古村镇路线

<<中国最适合自驾游的地方>>

章节摘录

版权页：插图：北京—张家口—太仆寺旗—锡林浩特—东乌珠穆沁旗—阿尔山市—新巴尔虎左旗—新巴尔虎右旗—满洲里—黑山头—额尔古纳—恩和—室韦—临江—额尔古纳—海拉尔—乌兰浩特—白音呼硕—赤峰—克什克腾旗—乌兰布通—塞罕坝—承德—北京本条路线从阿尔山经赤峰的贡格尔草原到呼伦贝尔大草原，地理环境较为特殊，海拔高度由西南向东北逐渐升高，基本上都位于寒温带大陆性气候带，其中阿尔山又处于大陆性高山气候区，春秋相连长达138天，尤其是8、9月份的早晚温差非常大，平均最高气温16.6。

基本上是～路东南风相伴。

想看碧绿如毯，则每年7月初到8月末是最佳季节；想看金黄草浪，那就要等9月初到10月下雪之前。

不过前者天气温暖湿润，是自驾车的最好时节；后者气温较低，到草原上得注意防寒保暖。

走完全程需要10天，如果要从容地在阿尔山和克什克腾旗游玩则要多加三四天，也可以选择走北京—阿尔山—北京或者北京—赤峰—北京的小环线，每条路线只需要四五天。

这一路几乎囊括了北京周边直到东北边陲最好的草原胜景。

从张家口盛产“御羊”的张北草原，到阿尔山地区地貌奇特的科尔沁草原，再到东北最美的呼伦贝尔大草原，返回来还能经过包容了无数第四纪冰川遗迹的贡格尔草原，取道乌兰布通，穿越木兰秋围的塞罕坝国家森林公园，将草原、白桦林、大青山、石林和边境的俄罗斯风情尽收眼底。

可以给喜欢全地形的自驾玩家以全方位的驾乘乐趣。

从北京到阿尔山市部分前半段都是高速公路；从锡林浩特到东乌珠穆沁旗路况也不错，两旁尽是草原景色；从东乌珠穆沁旗到阿尔山时，喜欢刺激和挑战的朋友可以选择在宝力格收费站前面转道中蒙边境公路，也就是著名的三米小油路，这条303省道经常被大卡车碾坏，路况奇差，适合四驱车大显身手；阿尔山到满洲里的301国道路况较好，过了扎赉诺尔到黑山头的那段中俄边境公路景色绝美，不可错过，都是刚修的柏油路：额尔古纳河到室韦是森林景观，非常养眼。

室韦到临江有10公里的沙石路：赤峰段大部分是草原油路，路况不错，想疯狂一下可以穿越浑善达克沙地，这一段均为半沙漠、半沼泽的荒原台地，没有固定的行车路线，如无向导不可随意进入！

路上多陷坑和水洼，又有碎石路间杂其中，所以是最能考验车况与驾车技术的一段，同时也是最能体会越野乐趣的一段。

全程4755公里，但高差不大。

<<中国最适合自驾游的地方>>

编辑推荐

《中国最适合自驾游的地方》是强力推荐23条中国最佳自驾游路线！

详尽 实用 新颖+配精美手绘地图。

自驾游不知道去哪儿好？

不知道哪里的风景最美丽？

那么我们向您推荐：穿行在中国的路线、那拉提河谷气势磅礴路线、奔向敦煌路线、大海道戈壁考察路线、香格里拉路线、甘南藏族自治州风情路线、唐蕃古道路线、环走康巴嘉绒藏族聚居区路线、四川穿越路线、瑞缅边境浪漫路线、滇南原乡路线、黔西南峡谷路线、黔桂奇特红岩路线、陕南路线。觉得路线太硬朗了,想选些温柔且温和的,那么我们向您推荐.赣州路线、湘西寻梦路线、上海周边新六大古镇路线、穿行东南灵境路线、内蒙古草原大环线路线、阿拉善路线、晋北路线、小兴安岭林海路线、辽东半岛路线。

我们潜心打造自驾游之旅，相信总有一线适合您！

<<中国最适合自驾游的地方>>

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:<http://www.tushu007.com>