

# 野外行进技巧

野外行进是一项复杂的技能，需要适应各种地形环境。本指南将介绍通过山地、热带丛林、沼泽地和河流等的基本方法和注意事项，帮助您在野外安全高效地行进。



# 通过山地

## 1 山地环境特点

山地地形复杂，高差大，道路崎岖。气候多变，常有低云浓雾，视界受限。不同地理位置的山地特点各不相同。

## 3 下降方法

包括倒退下降、绳子下降和索降下降等方法。需要掌握正确的技巧以确保安全。

## 2 攀登方法

包括徒手攀登、戳穴攀登、绳索攀登和人梯攀登等技巧。需要良好的体力和协调性。



# 通过热带丛林地

## 环境特点

热带丛林地形复杂，植被茂密。气候炎热潮湿，多雨多雾。毒虫多，病疫易流行。包括热带雨林、半常绿季节性森林和灌木旱生林等类型。

## 行进方法

选择合理行进方位，正确判断线路状况，疏通行进线路障碍。尽量沿水路或山脊行进，避开密集灌木丛和沼泽地。

# 通过沼泽地





# 通过河流 — 涉水与泅渡

1

## 侦察河流

观察河道深浅、水流速度和河底结构等

2

## 选择地点

选择水浅、流速缓、无暗礁的地点

3

## 涉水技巧

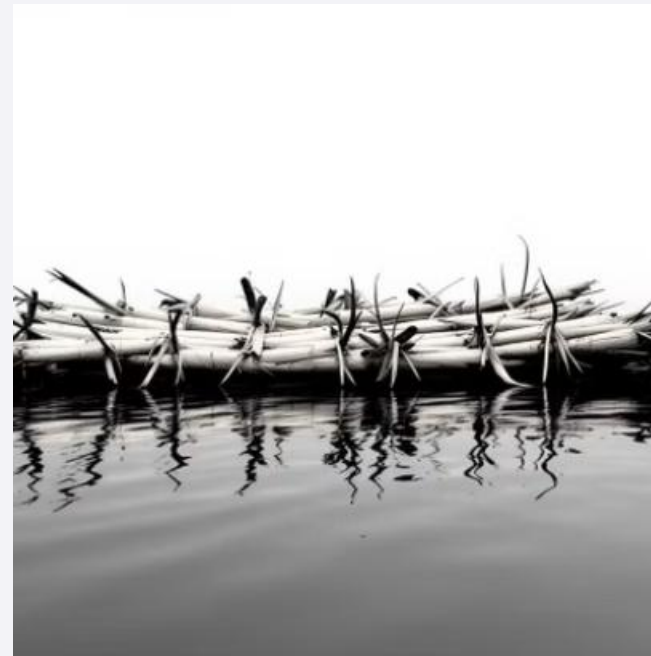
使用木棍支撑，侧身行走，注意平衡

4

## 泅渡准备

制作浮具，检查装备，做好安全措施

# 通过河流 - 浮具制作



制作浮具是安全渡河的关键。常见的单人浮具包括雨衣浮具、圆木段浮具和竹筒浮具。班组装具浮具包括三角形竹浮具、尖头齐尾竹浮具、阶梯形竹浮具、浮囊浮具和束柴筏等。制作时要注意计算安全载重量。

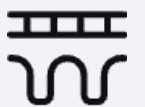


## 通过河流 - 其他方法



### 操舟通过

利用现有船只或自制简易船筏，使用竹竿或桨橹操控通过河流。



### 伐木架桥

在河道狭窄处砍伐树木或竹子，架设简易桥梁通过河流。



### 绳索通过

在河流两岸拉紧绳索，人员攀爬绳索通过河流或沟渠。

# 野外行进注意事项

## 充分准备

了解地形特点，做好装备准备和心理准备。携带必要的工具和急救用品。

## 安全第一

谨慎评估风险，不冒险行动。遇到危险情况时保持冷静，寻求帮助。

## 环境适应

根据不同地形和气候条件调整行进方式和速度。注意防护和保暖。

## 团队协作

保持良好的沟通和互助精神。遇到困难时相互支持，共同克服。

