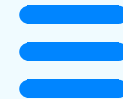


道路救援方案



contents

目录

- 引言
- 道路救援服务概述
- 道路救援方案设计
- 道路救援实施与监控
- 道路救援案例分析
- 道路救援方案总结与展望



01

引言





目的和背景



目的

为应对道路交通事故、车辆故障或其他紧急情况，保障道路交通安全和顺畅。



背景

随着道路交通流量的不断增加，道路安全问题日益突出，需要制定有效的救援方案来应对各种紧急情况。

定义与概念

定义

道路救援是指在道路上发生的交通事故、车辆故障或其他紧急情况时，为保障道路交通安全和顺畅而采取的紧急措施。

概念

道路救援涉及多个领域，包括医疗、消防、公安、道路管理等，需要各部门协同合作，确保救援工作的及时、高效和专业。

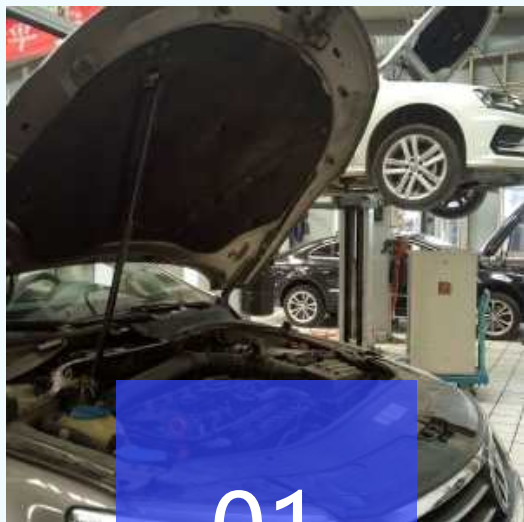




02

道路救援服务概述

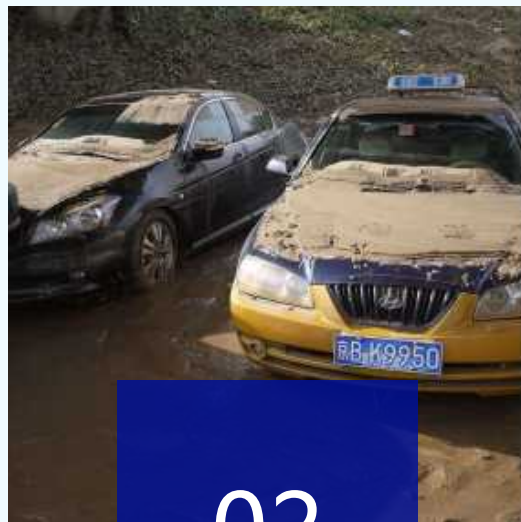
服务范围



01

车辆故障

包括发动机故障、电气系统故障、轮胎问题等。



02

紧急救援

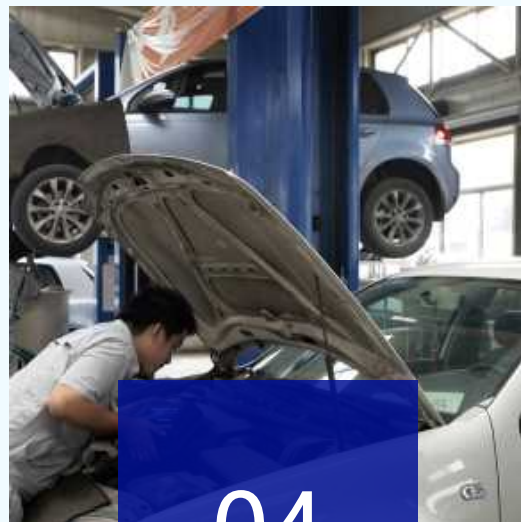
如车辆陷入困境、交通事故、自然灾害等紧急情况。



03

拖车服务

将故障车辆拖至指定维修地点。



04

现场维修

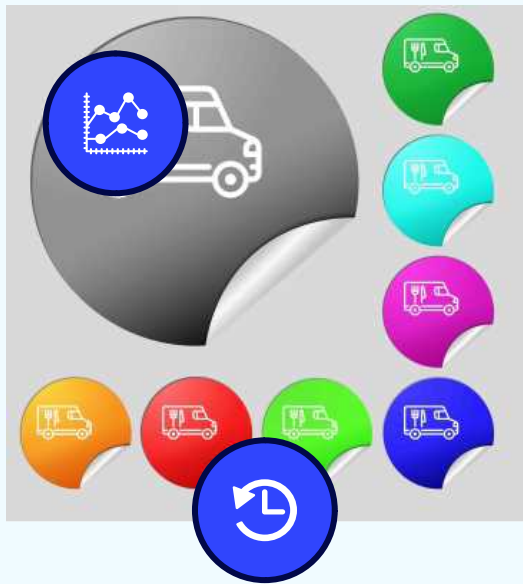
对于一些简单故障，提供现场维修服务。



服务特点

快速响应

提供24小时全天候服务，快速到达现场。



专业团队

拥有经验丰富的技术人员和救援人员。



高效服务

提供高效、专业的救援服务，尽快恢复车辆正常行驶。

保障安全

在救援过程中，确保人员和车辆安全。



服务流程

报案受理

接到客户报案后，确认故障情况，安排救援人员和车辆。

现场勘查

救援人员到达现场后，对故障进行初步检查和判断。

故障诊断

根据现场勘查结果，确定故障原因，制定相应的救援方案。

实施救援

根据救援方案，进行故障排除或拖车服务。

后续服务

完成救援后，对客户进行回访，确保客户满意。





03

道路救援方案设计

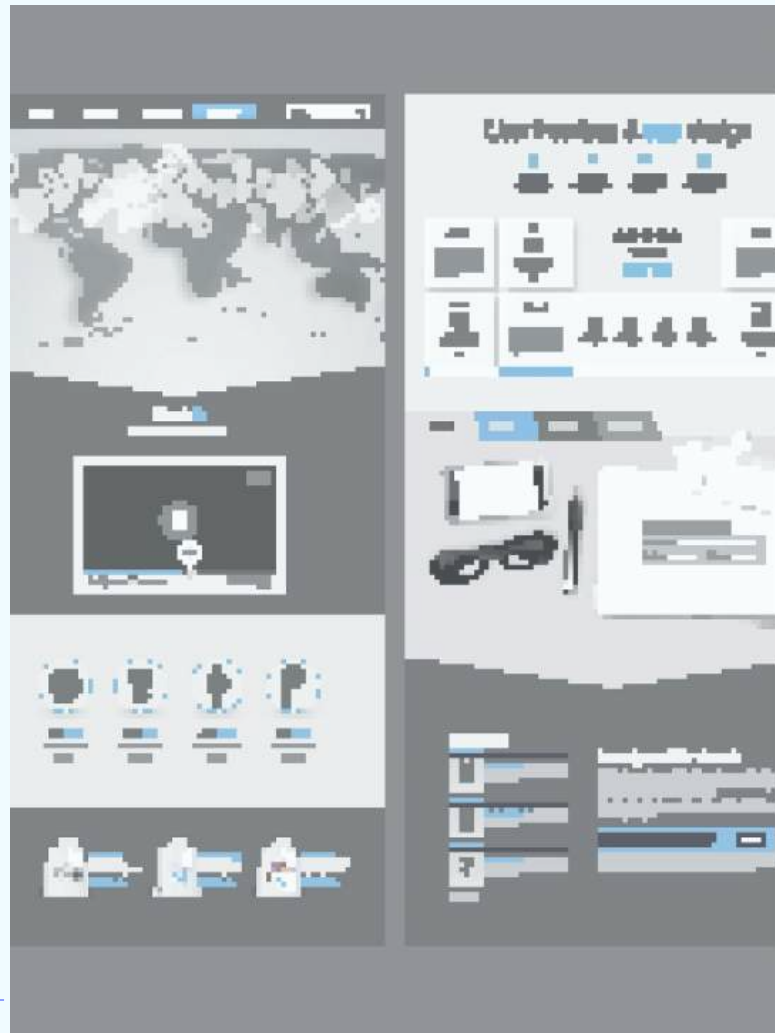
救援响应时间

快速响应

确保救援队伍能够在最短时间内到达事故现场，减少等待时间，降低二次事故风险。

动态调整

根据不同地区和时间段的路况，灵活调整救援响应时间，提高救援效率。





救援路线规划



优化路线

选择最短、最快且路况最佳的路线，确保救援车辆快速到达目的地。

避开拥堵

实时监测路况信息，避开拥堵路段，提高救援效率。





救援设备配备



专业设备

根据救援需求配备专业的救援工具和设备，如拖车、维修工具等。

设备维护

定期对救援设备进行检查和维护，确保设备处于良好状态。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/317100012130006100>