

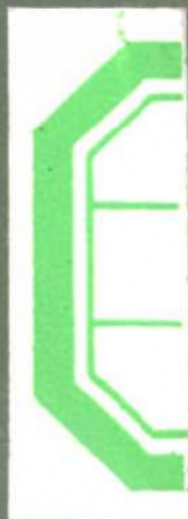


2 010 1469 6

汽车运输手册

(内部资料 列入移交)

中国人民解放军总后勤部军事运输部





汽车运输手册

中国人民解放军总后勤部军事运输部

*

中国人民解放军战士出版社出版发行

中国人民解放军第一二零一工厂印刷

*

开本：787×1092毫米 1/64·印张 6 $\frac{1}{2}$ ·字数 115,000

1973年1月第1版(北京)

1973年5月第1次印刷

提高警惕
保衛祖國

毛澤東

为了帮助各兄弟
民族，不怕困难，努
力筑路！
任月东

子母吉鏡

好上副鏡

子母

说 明

伟大领袖毛主席教导我们：“全党都要注重战争，学习军事，准备打仗。”为提高汽车运输干部的政策业务水平，我们收集整理了有关汽车运输等方面的部份文件资料，汇编成《汽车运输手册》，供学习使用。

由于我们政治、业务水平不高，编辑上的缺点错误在所难免，望同志们批评指正。

总后勤部军事运输部

一九七三年一月

汽车运输部分

目 录

汽车运输部分

公安部、交通部城市和公路
交通管理规则(试行)

(一九七二年三月二十五日) ……1

总 则 ……………1

第一章 交通指挥信号和
交通标志 ……………3

第二章 机动车 ……………5

第三章 机动车驾驶员…………16

第四章 非机动车…………20

第五章 乘车人、行人及
其他…………22

第六章 奖励和交通违章

| | | |
|---|-----------------------|----|
| | 与事故的处理····· | 24 |
| 第七章 | 附 则····· | 26 |
| 附件一 | 指挥棒、旗和袖 章规格式样····· | 26 |
| 附件二 | 车辆号牌····· | 29 |
| 附件三 | 驾驶证、学习证、 行驶证····· | 36 |
| 附件四 | 交通标志····· | 59 |
| 总参谋部、总后勤部转发交通 部、公安部关于加强城市、公 路交通安全工作的几项措施 (一九七二年十一月六日)····· | | 66 |
| 总参谋部、总后勤部、公安部、 交通部关于使用军用车辆号 牌和军用车辆驾驶证的规定 (一九七二年五月六日)····· | | 78 |
| 总参谋部、总后勤部、公安部、 交通部关于使用军用车辆号 | | |

| | |
|---|-----|
| 牌和军用驾驶证的补充规定 (一九七二年八月七日)..... | 96 |
| 铁道部、总参谋部实行铁路运 输军用汽车、火炮不捆绑的 通知(一九六五年九月三日)..... | 99 |
| 总参谋部实行在铁路平车上装载 军用特种车辆时采用跨装的 通知(一九五七年七月二十 六日) | 103 |
| 总后勤部关于接收新兵乘座汽 车的规定(一九六五年三月 十三日) | 106 |
| 总后勤部关于油料及汽车运输 收费的规定(一九七〇年 五月) | 108 |
| 附：军内部分油料供应价格 | 112 |
| 总后勤部关于试行组织汽车拖 | |

| | |
|--|-----|
| 挂和回空运输办法的通知 (一九七一年七月九日) | 116 |
| 总后勤部装备部、军运部关于 执行车辆技术保养暂行规定的 通知(一九七二年一月十 五日) | 123 |
| 车辆技术保养暂行规定 | 124 |
| 第一条 | 124 |
| 第二条 | 124 |
| 第三条 | 125 |
| 第四条 | 127 |
| 第五条 | 127 |
| 附件一：车辆技术状态良 好的主要标准 | 128 |
| 附件二：行驶车日常保养 项目 | 130 |
| 附件三：一级保养项目 | 132 |
| 附件四：二级保养项目 | 135 |

| | |
|---------------------|-------|
| 附件五：停驶车保养项目 | …138 |
| 附件六：初驶车保养项目 | …141 |
| 附件七：换季保养项目 | ……143 |
| 附件八：车辆技术保养登记簿封面式样 | ……144 |
| 附件九：车辆技术保养登记簿的内容及格式 | …145 |
| 汽车技术性能和运用常识 | ……146 |
| 常用军用汽车一般技术性能 | ……146 |
| 汽车故障急救法 | ……148 |
| 特殊条件下驾驶 | ……161 |
| 战地驾驶 | ……176 |
| 汽车运用指标的计算方法 | …188 |
| 高原气候对车辆动力、耗油的影响 | ……191 |
| 汽车冰上渡河时所需冰层厚度 | ……193 |

| | |
|------------------|-----|
| 车辆通过冻结沼泽所需冻 | |
| 结层的厚度 | 196 |
| 人员、马匹、车辆、火炮 | |
| 涉水最大深度表 | 197 |
| 汽车掩体尺寸及构筑所需 | |
| 作业力 | 198 |
| 汽车输送时的速度、行驶 | |
| 里程及输送时间计算法 | 201 |
| 道路通过能力 | 202 |
| 计算行军纵队长径有关数 | |
| 据表 | 204 |
| 汽车油料使用常识 | 206 |
| 主要车辆油料消耗标准 | 206 |
| 车用油料的使用与保管 | 211 |
| (一)汽油 | 211 |
| (二)柴油 | 215 |
| (三)润滑油 | 217 |
| (四)润滑脂 | 224 |

| | |
|-------------------|-----|
| (五)特种液 | 226 |
| (六)油料识别 | 230 |
| 汽车用油表 | 234 |
| 油料使用的一些常用数据 | 236 |
| 汽车装(乘)载量 | 239 |
| 人员乘载量 | 239 |
| 军械装载量 | 240 |
| 弹药装载量 | 242 |
| 被装物资装载量 | 250 |
| 工兵器材装载量 | 253 |
| 防化器材装载量 | 254 |
| 营房物资装载量 | 256 |
| 油料容器装载量 | 258 |
| 几种主要运油容器的规格 | 260 |
| 火车装载汽车的装载量 | 261 |

国外公路运输概况

一、公路运输的发展及与

| | |
|---------------------------|-----|
| 工农业生产的关系 | 267 |
| 二、汽车产量、保有量和 汽车密度 | 275 |
| 三、载重汽车发展的总趋 向 | 279 |
| 四、汽车动力 | 291 |
| 五、军用汽车发展的一些 动向 | 322 |
| 六、电子技术在汽车上的 应用 | 330 |
| 七、汽车保养与修理 | 339 |
| 八、汽车运输组织方式的 发展趋向 | 358 |
| 九、空气污染和交通安全 | 367 |
| 十、附表 | 379 |

附录:

| | |
|---------------|-----|
| 常用数据换算表 | 391 |
|---------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| 雾的水平能见度 | 396 |
| 风力等级 | 397 |
| 角度(正切)与百分比的换 算 | 399 |