

根据教育部、总参谋部、总政治部《普通高等学校军事课教学大纲》编写
供普通高等学校学生使用

大学生

军训手册

Jun Xun Shou Ce

新时期学校国防教育课题组 组编



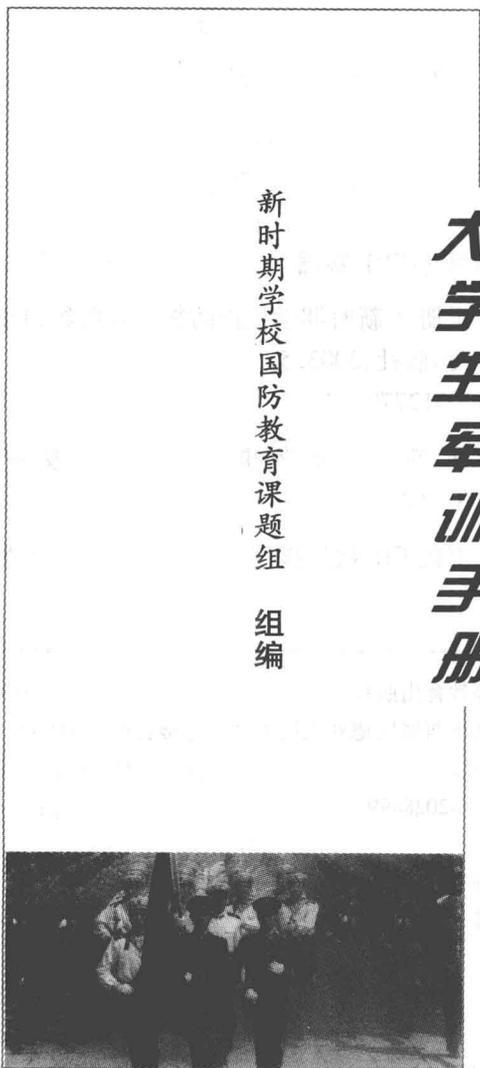
高等教育出版社



根据教育部、总参谋部、总政治部《普通高等学校军事课教学大纲》编写
供普通高等学校学生使用

大学生军训手册

新时期学校国防教育课题组 组编



高等教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

大学生军训手册 / 新时期学校国防教育课题组组编.
北京:高等教育出版社,2003.5
ISBN 7-04-012779-2

I. 大... II. 新... III. 军事训练 - 高等学校 - 手册
IV. G641.8-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 031611 号

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010-64054588
社 址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800-810-0598
邮政编码	100011	网 址	http://www.hep.edu.cn
总 机	010-82028899		http://www.hep.com.cn

经 销 新华书店北京发行所
印 刷 高等教育出版社印刷厂

开 本	880 × 1230 1/32	版 次	2003 年 5 月第 1 版
印 张	6	印 次	2003 年 5 月第 1 次印刷
字 数	140 000	定 价	8.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

前 言

军训在大专院校已开展多年了，这不仅是从国家法律规定的需要，而且也是教育改革的需要，同时还是培养全方位、高素质人才的需要，更是加强国防建设、保卫祖国千秋大业的需要。通过军训可以使学生们了解军队，感受军队的奉献精神、保卫祖国的坚强意志和决心，激发学生们奋发图强的爱国热情，增强组织纪律观念和团结向上的凝聚力，逐步树立为国防建设服务的远大理想。

自大学开展军训以来，全国各地发展极不平衡，在形式、规模和效果上相差很大。有的学校对军训抓得好，但也有的学校重视不够，没有按要求落实军训计划。出现这种情况的原因之一是没有统一的训练大纲和通用教材。为了推动大学军训的开展，把大学军训提高到新水平，我们编写了这本《大学军训手册》。

手册是根据 2002 年 3 月新修订的《普通高等学校军事课教学大纲》的要求编写的。全

书共十章，介绍中国人民解放军的组织体制，军兵种编制序列及武器装备常识，军事航天系统知识，非常规武器常识和学生军训基本常识，还简要介绍了战术训练、队列训练、射击基础和共同条令等。

在编写手册的过程中，编者参考了新近出版的多种学校军训教材、国内外当代兵器画册和一些军内训练教材等。谨对这些资料的作者致以衷心的感谢。

限于编者水平，错误和不足请读者批评指正。

编 者

DA XUE GUO FEN GONG JIAN ZU JIAO CHENG

第一章 中国人民解放军的组织体制

总部体制	1
军区(战区)体制	2
军兵种体制	2

第二章 军兵种编制序列及武器装备常识

陆军	3
步兵部队	4
炮兵部队	10
装甲兵部队	16
防空兵部队	20
陆军航空兵部队	23
电子对抗兵部队	24
工程兵部队	24

防化兵部队	25
通信兵部队	26
海军	27
水面舰艇部队	27
潜艇部队	33
海军航空兵部队	36
海军岸防兵部队	37
海军陆战队	38
空军	40
航空兵部队	41
高射炮兵部队	44
地空导弹兵部队	45
雷达兵部队	45
空降兵部队	46
第二炮兵	46
地地战略导弹部队	47
常规战役战术导弹部队	49

第三章 军事航天系统知识

军用卫星	52
军用侦察卫星	52
军用通信卫星	54

军用气象卫星	55
军用导航卫星	55
军用测地卫星	56
军用航天武器	57
军用载人航天器	61
运载工具的分类	61
空间站	62

第四章 非常规武器常识

核武器	63
核武器的分类	64
核导弹	65
核钻地弹	65
贫铀弹	65
防御核袭击	66
消除放射性污染	67
生物武器	68
如何发现生物武器的袭击	68
生物战剂怎样侵入人体	69
怎样消除生物战剂	69
化学武器	70
如何发现化学武器的袭击	71

对化学污染的消毒	71
基因武器	72

第五章 遵守集中军训的规定

部队、军训基地、校内学生军事训练行为准则	73
学生军事训练一日生活管理规定	74
学生军事训练军容风纪	76
学生军训考核评分办法	77
军训安全规定	78
军训被装、物品使用管理规定	78

第六章 学生军训基本常识

关于军旗、军徽、军歌	80
军旗	80
军徽	81
军歌	82
认识军衔	83
认识武警警衔	85
军人间称呼	88
军人举止	88
行军、野营知识	89
行军	89
野营	89

判别方向	90
------	----

第七章 战术训练

基础动作训练	92
卧倒、起立	92
直身、屈身前进	94
匍匐前进	95
跃进、滚进	98
利用地形	99
利用地形的目的与要求	100
利用地形的的方法	101

第八章 队列训练

单个军人队列动作	109
立正	109
跨立(即跨步站立)	111
稍息	111
停止间转法	112
行进	113
步法变换	116
行进间转法	117
坐下、蹲下、起立	117

脱帽、戴帽	119
整理着装	119
冲锋枪手、81 式自动步枪手的操枪	120
班用机枪手、狙击步枪手的操枪	123
班、排、连、营、团的队列动作	124
集合、离散	124
整齐、报数	126
出列、入列	128
行进、停止	129
队形变换	129
方向变换	132
步兵班的置枪、架枪、取枪	133
敬礼	135
敬礼、礼毕	135
单个军人敬礼	137
分队、部队敬礼	138

第九章 射击基础

56 式冲锋枪战斗性能与参数	139
战斗性能及诸元	139
机件名称、用途和自动原理	140
名称、用途	140
自动原理	145
分解与结合	147

分解	147
结合	149
射击(冲锋枪)	150
验枪	150
装退子弹及定复表尺	151
有依托据枪、瞄准、击发	153
无依托据枪、瞄准、击发	155
冲锋枪射击常犯毛病及纠正方法	157
实弹射击的基本知识	159
实弹射击的有关规定和安全措施	159
射击前的准备工作	161
实弹射击的组织实施	164
爱护武器与武器使用规则	165
爱护武器	165
保管使用规则	166
擦拭上油	166
预防和排除故障	168

第十章 共同条令的基本内容

内务条令	170
纪律条令	173
队列条令	174

参考书目	176
------	-----



第一章

中国人民解放军的组织体制

军队的组织体制是军队的基本组织结构、各级组织的职能划分及其相互关系的制度。

中国人民解放军的组织体制按其基本组织结构，区分为总部体制、军区(战区)体制、军兵种体制。

总部体制

1998年4月，中国人民解放军开始实行中央军事委员会领导下的总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部四个总部体制。

总参谋部 是中国人民解放军的总司令部。其主要职责包括作战指挥、战备建设规划以及军事训练、组织编制、兵役动员和行政管理。兼负陆军领导机关的职责。

总政治部 是中国人民解放军全军政治工作的领导机关。其主要职责包括领导全军党的建设、干部、宣传文化、保卫、联络工作等，并同中央军委纪律检查委员会一起领导全军党的纪律检查工作，指导军事审判和检察工作。

总后勤部 是中国人民解放军全军后勤工作的领导机关。其主要职责包括负责全军的后勤建设和后勤保障，领导管理全军财务、军需、卫生、营房、运输、物资和油料等。

总装备部 是中国人民解放军全军装备工作的领导机关。其



主要职责是负责全军的装备工作。

军区(战区)体制

中国人民解放军的军区是根据国家的行政区划、地理位置和战略战役方向、作战任务等设置的军队一级组织,是战略区域内合成军队的军事领导指挥机关,亦称战区、大军区。

军区主要职能 在中央军委、总部的领导指挥下,根据总的战略意图,负责组织本区内陆海空三军部队的联合作战行动和演习,直接领导所属陆军部队的组织建设、军事训练、行政管理、政治工作和后勤保障等,领导本区的民兵、兵役动员工作、人民防空和战场建设等。

军区下辖若干陆军集团军和省军区(卫戍区、警备区),省军区下辖若干军分区。

目前军区设置 北京军区、沈阳军区、济南军区、兰州军区、南京军区、成都军区、广州军区。

军兵种体制

军兵种体制指军队按军种、兵种构成的组织体系。中国人民解放军由陆军、海军、空军三个军种和第二炮兵一个独立兵种构成。每个军、兵种都是一个多系统和多层次有机结合的整体,不仅有战斗兵种、战斗保障兵种及专业部队,而且设有各级领导机构、后勤保障系统和院校培训体系。



陆 军

陆军是由多兵种组成的合成军种,具有强大的火力、突击力和较强的机动能力,是歼灭陆上敌人、夺取地面战场胜利的主要力量。

陆军编制序列 军区(战区)—集团军—师(旅)—
团—营—连—排—班



陆军演练



陆军的编成

陆
军

步 兵
炮 兵
装 甲 兵
防 空 兵
陆 军 航 空 兵
电 子 对 抗 兵
工 程 兵
防 化 兵
通 信 兵
侦 察 兵
测 绘 兵
汽 车 兵

步兵部队

步兵部队担负着直接歼灭敌人，坚守和夺取主要目标和地区的作战任务，是陆军进行地面作战的主要兵种之一，由摩托化步兵、机械化步兵、山地步兵组成。



步兵部队武器装备

手枪



224 型 9 毫米手枪



NP15 型 9 毫米手枪

自动步枪



81 式自动步枪
(能发射 60 毫米反坦克枪榴弹)