



西 点 概 况

国防科学技术大学训练部

西 点 概 况

XIDIAN GAIKUANG

国防科学技术大学训练部

1 9 8 7 . 12.

西 点 概 况

《西点军校丛书》之一

主 编

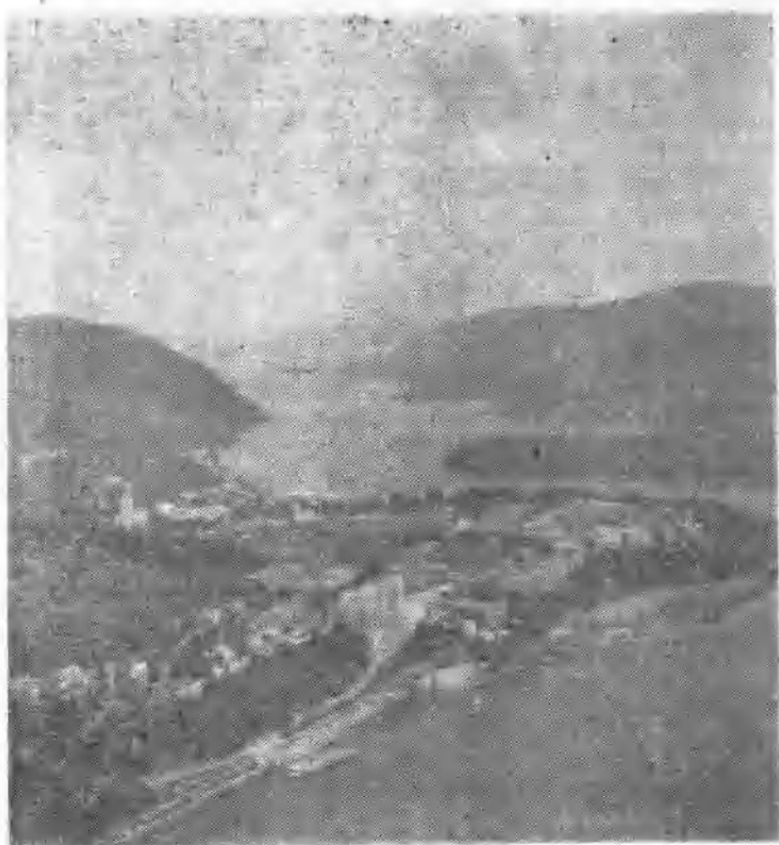
白晓忠 吴玉金 周 锐

编 辑

陈中麟 杨仪华 刘荣忠

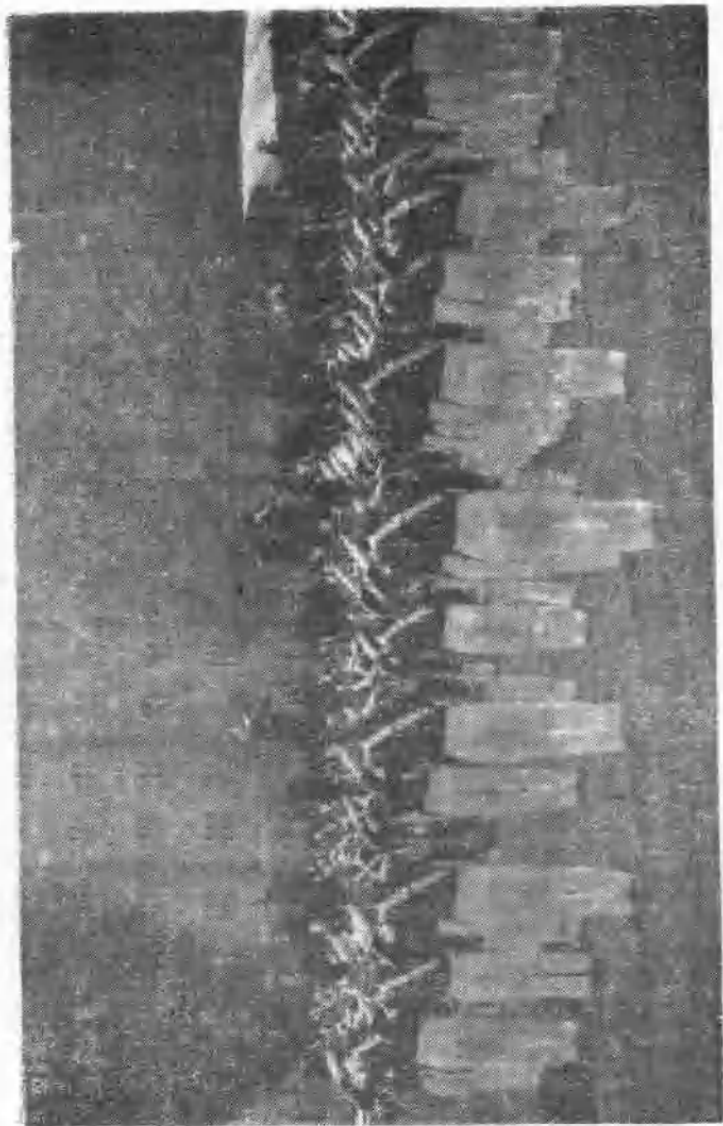
匡兴华 王江舟 王春茅

刘百仪



西点军校全景

学员在阅兵式上





参加野战军事演习



用传统的抛帽子方式庆祝毕业

前　　言

西点军校，全称“美国军事学院”(USMA)，被誉为美国陆军军官的摇篮。该校以其独具特色的教育训练和人才培养方面显赫的成就而闻名于世，在世界许多国家，谈到军事人材的培养，往往言必称西点。

遵循邓小平同志“三个面向”的办学指导思想，为适应我军院校教育改革的需要，我们将收集到的有关西点军校的大量资料，组织人员翻译编辑出版，定名《西点军校丛书》，奉献给广大读者，为我军各级领导、机关和院校提供一个解剖外军院校的“麻雀”，借鉴其经验教训。

《西点军校丛书》从纵横两个方面反映西点的今昔：既介绍了西点历史的演变及教育思想的形成与发展过程，又反映了西点毕业生参与国家军事、政治、经济、文化、科学、技术和外交事务的各个侧面；既介绍了美国官方调查团对西点的历次调查所做的考核、鉴定、评价和建议，又从各种不同角度反映了美国社会各阶层对西点的褒贬。这套丛书材料丰富、内容翔实，涉及的面相当宽广。通过它，不仅可以借鉴其办校经验改进我军院校工作，还可以从西点当前具体实施的教育计划和课程设置出发，分析美国军官的基本知识结构，研究西点是如何通过各项教育措施体现其“德、智、体、军”相结合这一全面发展的教育方针的。同时，《西点军校丛书》并不局限于西点本身，也涉及美国社会各界，因而对于我国从事美国各方面问题研究的人员也有一定参考价值。

从书中所涉及的人与事、战与和、政治与经济、强制与自由、法规与人性、共性与个性、传统与变革、理想与现实、校

内与校外等等一系列的冲突与缓和、危机与转折，事例纷呈，波澜起伏，色彩斑斓，令人目不暇接。究竟何为精华，何为糟粕，哪些可为我用，哪些不足为范，我们概未加以评论，希望读者运用马克思主义的立场、观点、原则和方法，从中得出自己的结论。

《西点军校丛书》共约一百八十万字，分：

- 《西点概况》
- 《西点人》
- 《西点教育计划》
- 《西点史话》
- 《教育思想·准则·条例》
- 《管理细则》
- 《西点军校教育与管理》
- 《士兵的学校》
- 《变革中的美国军校》
- 《评价与改革》

等十集编译出版。

本丛书得到总参军训部和国防科工委教育训练部的支持和关怀。编写、出版和发行工作由国防科技大学训练部高等教育研究室具体组织实施。在翻译和编辑过程中，得到国防科技大学、国际关系学院和南京炮兵学院领导和有关研究人员的大力支持和帮助，国防科技大学的杨震同志为丛书的出版发行付出了辛勤劳动。在此，我们一并向他们致谢。

鉴于我们水平有限，丛书中的错误和缺点在所难免，谨请读者批评指正。

《西点军校丛书》编辑委员会

一九八七年十二月

目 录

前 言

一、环境和风貌.....	(1)
二、历史沿革.....	(7)
三、任务、方针与教育计划.....	(23)
四、学员选拔.....	(38)
五、课程设置.....	(58)
六、学员生活.....	(95)
七、教学设施.....	(111)
八、体制机构.....	(122)

一 环境和风貌

西点，作为美国陆军军官学校的同义语而闻名于全世界。它位于纽约州东南部奥兰治县山区的哈得孙高地，南距纽约市约80公里。这一地区是美国自然景色最为壮观的风景区之一，而且在美国独立战争中发挥了具有历史意义的重要作用。

气势磅礴的哈得孙河发源于纽约州北部阿迪朗达克山脉中马西山附近的克劳德的梯雅尔湖，全长506.8公里。中上游河道急剧地下降了几百米，形成了众多的瀑布。当它流到与莫霍克河汇合处的阿尔巴尼时，水平面只有海拔2米了。它从这里向南流经哈得孙峡谷，在东岸的塔考尼克山与西岸的卡茨基尔山之间穿过，直达纽约城，最后注入上纽约湾。河面宽窄不一，在西点，河面只有427米宽；而在塔潘·齐却宽达4.8公里。大约在从西点到河口的中点处，有16公里长的一段河道已被拓宽；在它流入海湾的地方，河面有1340米宽。哈得孙河的潮水向北最远可到达阿尔巴尼，远洋海轮可以溯流而上，一直到达那里。河水流过一个几万年前形成的淤塞了的断裂峡谷，在峡谷中的有些地方，断裂的岩层比现在的河床深200多米。

从阿尔巴尼到新泽西州的北部边界，哈得孙河的西岸都是山地，沿岸多是高耸的悬崖和景色奇特的绝壁。在河的南端，沿着西岸，还能看到包括贝尔山（400.5米）和斯托姆·金山（413米）在内的雄伟山峰。东岸虽然也是山地，但在接近河

水的地方坡度都比较平缓。

“西点”是哈得孙河西岸伸向河中的一个三角形岩石坡地，面积64.75平方公里。它似乎切断了哈得孙河向南的水流。河水受到它的阻挡，在它前面突然折而向东，形成了一个肘状的急弯。直到绕过西点之后，河水才恢复了它原来的流向。

“西点”基本上是一片平坦的开阔地，比河水水面高出约50米。它的北面最宽，向南逐渐变窄，西面有一些岩石高地作为屏障。在这些制高点中，最靠近并且最突出的是独立山。西点的东北角最高，而东部边缘是悬崖绝壁形成的河岸。北面坡度较为平缓，从那里可以俯临河道。在河北岸，有一个巨大的岩石形成的突出部——宪法岛。宪法岛与西点隔河相望，它与东岸之间有一片盐碱沼泽地相连。

西点所在地曾经是一片人烟稀少、与世隔绝的荒凉山区，在美国独立战争时期，第一次变成了战略要地。当时大陆军来到这里，建起了要塞和据点，并在哈得孙河上架设起一条铁链，以防止敌人从河上侵入。不久，随着军校的建立和青年学员“长长的灰色队伍”的到来，高地逐渐成为美国军事训练中心和高等学府。不过，经过多年的建设和经营，军校改变了它的自然环境。气势磅礴的哈得孙河，令人流连忘返的美丽群山，它们那绮丽壮观的景色，也为军校增添了不少光彩。

军校宽阔的校园占地16,000公顷。校园内风景优美，绿树成荫，座座雕像和纪念碑树立在花坛和草坪之间。主要的建筑物都集中在高地的南面与西面，留出东北部的空地作为检阅场和运动场。军校的建筑物富丽堂皇，古老的建筑物都带有堡垒式的城楼和出击口。这种带有明显军事色彩的建筑风格被建筑评论家称为“学院哥特式”。新老建筑物都用当地出产的暖灰

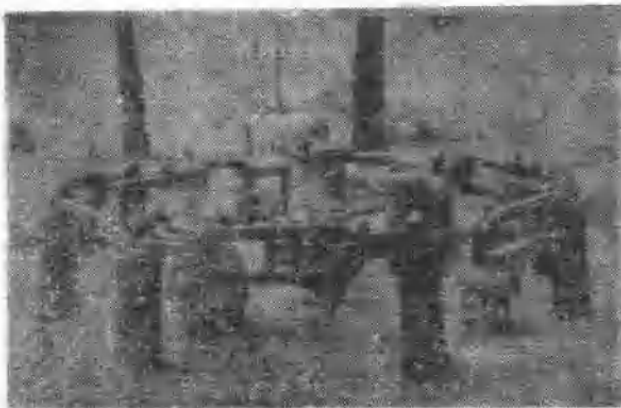
色大理石作为建筑材料。这种石料有细槽状条纹，内含的二氧化硅闪闪发光，使古老的建筑与现代化的大厦形成统一而和谐的整体。整个建筑群与周围的群山交相辉映，更增添了军校的魅力。

学校里有公园、剧场、酒吧、饭店和旅馆，还有为全校人员服务的商店、银行、邮局、中小学校、医院和飞机场。

校园最北面是战利品陈列点，这里高耸着纪念南北战争阵亡将士的“战斗纪念碑”。著名的“马钦大铁链”的一段被保存下来，围成圆圈安置在铁柱上。圆圈中央是5门在早期战争中缴获的火炮。在西面的独立山上，帕特南堡巍然屹立，俯瞰着整个西点校园和哈得孙河。附近各个制高点上的堡垒、炮台



战斗纪念碑



保存下来的大铁链

和校园内有纪念意义的古建筑都被精心地保护着，它们是西点历史的见证。临近东面陡峭的河岸，是多年来经营种植的高大茂密的树林。南面是通往纽约的公路和军校专用码头。

校内的建筑物、广场、道路都以美国历史上著名军事将领的名字来命名，如塞耶大楼、马汉大楼、格兰特大楼、巴特莱特大楼、卡勒姆大楼、华盛顿大楼、艾森豪威尔大楼、克林顿广场、霍兹广场和塞耶大道、克林顿大道等。校园内，沿着公园和广场树立着十多个纪念碑和纪念铜象。其中一座展示了“西点之父”塞耶的英姿。座落在华盛顿大楼前的华盛顿雕象，是纽约华盛顿广场上著名雕象的复制品。位于图书馆前面的是巴顿的铜象。麦克阿瑟的雕象挺立在麦克阿瑟大厅北面广场尽头的八角形小广场中央，下面的矮墙上镌刻着西点校训：“责任、荣誉、国家。”

在校园的东北部，是几个巨大的运动场和检阅场。一个小田径场单独突出在校园的西北角。学校里还可以看到三座教堂



法国学员纪念碑
和西点墓地。

在校园的东南面，有一片湖泊密布的丛林，这是一个天然的军事训练基地和野外娱乐场所，叫做巴克纳基地。夏天，巴克纳基地和附近的弗雷德里克湖是野外军事训练的主要场地。

西点军校的教职员和其他成员可以在这里狩猎、钓鱼、游泳或徒步旅行。训练营地也向陆军预备役部队、童子军以及其他民间组织开放，供他们进行军事训练。当地的居民还可以在这里进行娱乐活动。

在学校南面约16公里的帕波鲁本湖附近，还有一个由维尔比校长在1941年修建的实战模拟训练场，供学员进行实战模拟训练。

今天，军校不但是培养陆军军官的理想学习场所，也成为部分对外开放的游览胜地。

二 历 史 沿 革

西点军校的历史已经成为美国历史的一部分。

作为一所高等学府和美国最早的工程技术学校，在19世纪美国引进技术和开展科学技术教育的过程中，军校起了开创性的作用。从创建开始，它就在土木工程和数学等领域居于领先地位。它的军事教育实践为美国军事教育事业的发展提供了成功的经验，因而在美国军事教育史和军事教育理论的发展上，也占有领导和核心地位。它不仅培养了美国最早受过正规教育和训练的工程师和教师，而且还编著了自然科学和工程学的各种基本教科书，为美国工程技术教育和自然科学教育的发展奠定了基础。一百八十多年 来，军校的毕业生里涌现了一大批杰出的军事将领。除此之外，他们中的许多人作为政治家、国务活动家、教育家、探险家、运动员、作家和艺术家，也不断地在军事以外的领域里创建了卓著的业绩，获得了好名声。

西点军校的历史可以追溯到美国独立战争时期。那时，横贯南北的哈得孙河是一条极其重要的贸易、交通大动脉，能够控制这条河的一方，将会在战争中占有明显的优势。英美双方都认识到了哈得孙河极其重要的战略地位。因此，美洲殖民地议会立即成立了一个由乔治·华盛顿领导的委员会，调查研究这一地区的防御部署。1775年6月上旬，委员会报告了建立哈得孙河防御设施的最理想地点——“西点”与河对岸的马特