

# 新时期高技术战争与军事体育训练探讨

陶月 王磊 刘欣

空军工程大学, 中国·陕西 西安 710000

**【摘要】**随着技术的不断发展新时期战争的形式已经发生了明显的变化, 交战双方在战争中所应用的高新技术越来越多, 也越来越成熟, 在此种情况下为了适应战争变化, 军事体育训练也发生了明显的变化。本文主要对新时期高技术战争与军事体育训练探讨, 希望可以起到一定借鉴意义。

**【关键词】**高技术; 战争; 军事; 体育训练

高技术战争主要指交战双方至少有一方使用大量的高新技术武器, 并且在战争中采用相对应的战略技术的战争, 被称之为高技术战争, 随着技术发展高技术战争已经成为当前战争的主要类型之一。高技术战争对国家影响很大, 它要求国家经济、国防科技、国家战略、军事思想、军品生产、作战方式、战争准备等都符合相应高技术战争的需求, 以促进技术的进步与发展。

## 1 高技术战争分析

### 1.1 高技术相关概念分析

高技术离不开相应高新技术武器, 而高新技术武器主要指利用高新技术打造生产出来的武器。例如, 在海湾战争中众多国家使用的隐身飞机、制导武器、反导系统、C(U3)I系统、航天系统、电子战系统、夜视器材等。高新技术具备射(航)程远、精度高、机动性好、反应速度快、可靠性高等特点<sup>[1]</sup>。高新技术武器的应用为未来战争的发展提供了新的方向, 同时也改变了战争的表现特点。通常意义上来说, 新时期高技术战争的成熟标志为海湾战争。海湾战争属于美军主导参加的相对规模比较大的局部战争, 在战争中美军将大量高技术武器投入到战争之中, 展示出了制电磁、制空的压倒性优势。美军利用海湾战争进一步强化了自身在该地区的军事存在, 加强了同该地区的政治合作。

### 1.2 高技术战争特征分析

高技术战争作为战争形式中一种, 其具备自身的特点, 较为明显的战争特点如下: (1) 战争的可控性相对较强。高技术战争可控性较强主要体现在打击目标、战争规模、战争进程可控等方面。在打击目标可控上, 相关战争参与方可以利用技术对需要打击的目标进行精准打击, 避免对非打击目标进行打击, 可以减少错误打击带来的非必要损伤, 在传统战争中打击主要以“地毯式”为主, 新技术加入战争之后, 战争打击主要以“点穴”式为主; 在战争规模方面, 高新技术由于威力大, 所以在战争过程中往往会根据战争规模情况合理化控制战争武器的数量与类型, 以确保战争可以实现较高的军事经济效益; 在战争进程方面高新技术可以侦察的范围往往较远, 打击的范围也在进一步扩大, 一改传统沿逐渐纵深变化的战争进程<sup>[2]</sup>。(2) 战争的空间进一步扩大。由于有新技术的加入, 战争的范围已经逐渐延伸到海、陆、空等各个空间, 同时战争可以延伸的领域也进一步扩大, 不仅仅只停留在一方面, 而是更加全面化、范围更加广阔。除了有形的战场之外, 战争已经逐渐蔓延到无形战场, 例如电磁波、电子战场等。(3) 战争中作战的方式越来越多样化。由于有新技术的加入, 战争过程中交战双方可以采取的战争手段越来越多, 可以利用的作战武器也在不断丰富, 进一步拓展了战争的形式, 使得战争更加多样化。

## 2 新时期军事体育训练策略

### 2.1 坚持强兵先强体

新技术战争发展环境下, 在军事体育训练方面需要适应新技术战争发展变化, 逐渐增强军人的综合素质, 而想要提升军人

的综合素质必须先从强体入手。只有具备一个强壮的身体, 才能够更加适应多种复杂的环境变化, 不断提升军人的综合素质。深入贯彻《军事体育训练大纲》的基本要求, 增强军人体能训练, 不断提升军人身体素质, 为塑造一个强健的身体提供基本保障。在强体方面, 相关部门需要注重利用科学的方式方法, 综合化提升军人的体质, 为强体打下良好基础。在军事训练过程中, 相关人员需要注重军事训练需要向战斗力转化方向发展, 坚持学习理解是前提, 实践运用是根本的基本原则, 全面提升强体训练的质量。

### 2.2 高新技术培养

在新技术战争发展环境下, 军事体育训练也不能忽略相应新技术培养工作, 以便于使得军人可以适应新技术发展需要, 全面促进高素质军人培养。首先, 结合新技术实际情况, 开展相应的军事体育训练活动。相关部门需要结合当前战争中主要应用到各种先进技术要求, 制定相应的军事体育训练计划, 并且严格按照计划对军人进行培训, 提升军人使用新技术的能力水平, 为新时代军人打造提供基本保证。其次, 在训练计划执行过程中要注重严格监督。在军事训练计划执行过程中, 相关部门需要对计划执行情况进行监督, 有效保证计划可以执行, 真正确保能力提升质量。在实际训练中, 训练指导人员可以对军事训练全程进行跟踪记录, 从训练前、训练中、训练后三个环节全面分析军事训练的具体情况, 为之后军事训练计划的进一步完善与实践提供必要数据支持。再次, 训练计划成果总结。训练指导人员需要对军事训练结果进行总结, 并将训练中存在的问题一一列举出来, 方便训练人员可以根据训练的实际情况, 第一时间调整训练计划, 全面提升训练的质量与水平, 为高新技术军事人才打造提供有力保障。另外, 除了高新技术培训之外, 还要加强军事体育心理培训工作, 全面打造综合素质过硬的军人, 为军事训练效果提升提供有力支持<sup>[3]</sup>。

## 3 结语

新时期高新技术具备自身特点, 相关部门需要把握其特点, 制定科学军事训练计划, 坚持正确军事训练原则, 不断打造出综合素质过硬的人才, 为祖国富强发展提供有力保障。

## 参考文献:

- [1] 陈有根. 关于现代战争中的电子干扰和反干扰技术[J]. 电子技术与软件工程, 2019, 149(03): 107.
- [2] 梁民杰. 新时期高校学生军事体育训练现状及对策分析[J]. 当代体育科技, 2018, 008(020): 41, 43.
- [3] 郭冬冬, 王斌, 林惠茹. 士兵军事体能训练表现影响因素指标体系构建与应用对策[J]. 中国体育科技, 2019, 055(008): 51-57.

## 作者简介:

陶月(1984.02—), 女, 汉族, 浙江湖州人, 本科, 职称: 讲师, 研究方向: 体育教育。