

教案续页

讲授与指导内容	讲课、互动内容设计	信息技术运用设计	课时分配	备注
<p>一、高温气候对部队战斗力的影响</p> <p>1. 第 1 次世界大战英军在中东沙漠作战 1 个月发生中暑 2,949 人；</p> <p>2. 1979 年对越自卫反击战</p> <p>二、我国暑热气候特点</p> <p>1. 湿热气候地区（南京战区；广州战区）指长江以南，东南沿海，云南南部，</p> <p>2. 干热气候地区（兰州战区；北京战区）主要指沙漠戈壁地区，我国沙漠戈壁属中纬度冷性沙漠。</p> <p>三、热气候对人体的影响</p> <p>（一）高温环境的界定</p> <p>寒冷或温和地区气温 $> 32^{\circ}\text{C}$；</p> <p>炎热地区气温超过 35°C；</p> <p>气温在 30°C 以上相对湿度 $> 80\%$；</p> <p>（二）高温军事作业环境</p> <p>炎热的外环境使机体散热困难，甚至被迫接受大量的外加热（辐射热、对流热），可引起一系列的生理应激反应。</p>	<p>通过介绍高热环境经典战例，使学员了解热环境在影响军队战斗力方面的重要性。唤起学生兴趣。</p>	<p>多媒体幻灯片演示</p>    <p>幻灯片</p>  <p>多媒体幻灯片</p>	<p>5 分钟</p> <p>5 分钟</p> <p>5 分钟</p>	