

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>第三节 水源</p> <p>自然界水源水质多数不符合要求，必须经过选择，选择比较好的水源水质，作为饮用水的水源。</p> <p>对于战争、部队的意义</p> <p>一、水源基本类型与特点</p> <p>水源的类型与特点</p> <p>1.雨、雪、水（降水）</p> <p>是大气中水蒸气的一种形式。靠重力降落，水质成份受大气成分影响。</p> <p>特点：无机盐含量少、硬度低，多属于软水。</p> <p>2.地面水</p> <p>江、河、溪、湖、塘、水库、水稻田水。</p> <p>江河水：流程长、流量大、受污染机会多。特点：无机盐少、硬度低、浑浊度大、细菌多、易受污染。</p> <p>水库、湖水：流速慢、湖中停留时间长，浑度小。特点：浑浊度小、细菌少、水生生物容易繁殖。</p> <p>塘水：水量小而不流动。特点：污染机会多、自净能力差、有机物多，细菌含量多。</p> <p>3.地下水：</p> <p>浅层地下水（潜水）</p>	<p>提问学员对于水源的理解</p> <p>关注水源的基本类型及特点</p>	<p>幻灯、照片</p>  <p>水对于部队人员的影响</p>  <p>地下水</p>	<p>5 分钟</p> <p>5 分钟</p>	