

孙子与近代海战、空战

一般人都以为孙子仅是一部陆战的书，未免认识不足，其实孙子的战法亦可运用于海战、空战上。

过去日本海军中将佐藤铁太郎曾用海军学理解释孙子来教授日皇，可惜这一部「孙子御进讲录」，现在是找不到了。东乡元帅于对马海峡之役，击败俄国波罗的海舰队，事后他告诉人家说，是由于运用孙子战法的结果，即所谓「以逸待劳，以饱待饥。」（见军争篇），事前他随身带有一部孙子出发。

不管现代海战如何进步，孙子兵法仍成为制胜的铁则。孙子说：「善攻者动于九天之上」，正预言了今日以飞机空袭舰队的壮举。珍珠港之役，美国太平洋舰队之覆灭，即由于日本空军「攻其无备，出其不意」的结果。孙子又说：「善守者藏于九地之下」，倘若把它更动一下——「善攻者藏于海底之下」，那就可以想到美国是如何恐惧苏俄潜艇攻击（使用飞弹）他沿海的城市了。

空战之飞机的速度为制胜要件，故自喷气式战鬪机出现，那些野马式战鬪机，P38型驱逐机便成为废物了。孙子说：「其疾如风」，这不啻指示空军今后发展的方向。然以今日科学的发明，工业的发达，跟着喷气式战鬪机之后，又有喷气式轰炸机的出现了。像最近美国波音厂发明的B-47重轰炸机，除载重六十吨外，还能每小时飞行六百英里以上，并飞行于二万五千呎至四万呎之间的高空，其他如B-52以至超音速的F-101等，即所谓「动于九天之上」。但是美国并不以此为足，她正努力设计和制造「原子飞机」。

在空战上，当是兵力优势则攻，劣势则守，正如孙子说：「守则不足，攻则有余。」观于此次韩战，美国空军常取攻势，而北韩空军取守势，就可以知道他们空战的谁胜谁败了。

孙子说：「善战者，其势险，其节短，势如扩弩，节如发机。纷纷纍纍，鬪乱而不可乱也，浑浑沌沌，形圆而不可败也。」不啻又是描写今日的空战。

最后，孙子说：「知彼如己，胜乃不殆；知天知地，胜乃可全。」这也是今日海战空战制胜的先决条件。然今日以雷达的发明，已易于知彼，气象仪器的进步，已易于「知天」，空中照相术的精确，已易于「知地」。所以欲求制胜于今日的海战、空战，就先要致力于此。所以不管你是海军，或空军，都要一样研究孙子，体验孙子。