

美國盛行心理分析

孔

吳



美國盛行心理分析，這是由巨大的生活壓力所造成。在家庭、工作、事業各方面沉重的壓力下，生活極其繁瑣，加上大都市人們承受着工作、事業、家庭等多方面的壓力，生活極其繁瑣，加上大都市

據認為，美國心理分析這一行業，所處在中上層社會盛行，主要是由巨大的生活壓力所造成。在家庭、工作、事業各方面沉重的壓力下，生活極其繁瑣，加上大都市

美伊大戰如果爆發



美伊大戰如果爆發，美國軍隊除了要經受沙漠考驗之外，同時還面對伊拉克的化學武器威脅。候兵因經不止一次地警告說，如果美軍發動攻擊，他會使用化學武器來對付。因此，進駐沙

特阿拉伯的美軍，已配備防毒面具，並儲備化學武器，必要時以牙還牙。

據美國報刊透露，美國情報部門將會是自第一次世界大戰以來，第一次可受到化學武器嚴

密襲擊的西方軍隊。情報顯示，伊拉克還有各種化學武器，可以用化學武器向敵人攻擊，包括長程的充實二號彈道導彈，可以發射化學武器遠至開羅、利雅得和耶路撒冷等目標。它也可能會有VX，這是一種持久的神經劑，可透過皮膚致命，也可在放出一段長時間後將毒氣帶到地面上，殺傷建築物。

伊拉克的神經劑存貨估計達五十噸。第二類

發射劑含有硫化物，接觸到眼睛、皮膚或吸

入時便會令人受傷。相信伊拉克這類武器的存量超過五百噸。刺激劑基本上是超級催淚劑，可透過皮膚吸收後便能致命；射出後不久將毒氣或它們的變種，襲擊眼部和呼吸器官，導致嘔吐、發燒並在極端的例子中引致死亡。

雖然，美國軍隊會受打化學戰爭的訓練，

而入駐沙特阿拉伯的八十二空降師的兵部

隊肯定攜有保護裝束的，應可在伊拉克化學

襲擊中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩

，只要超過五分鐘就已經吃不消，不要說把

皮膚脫落。

保護服是極不舒服的。北約發給士兵的裝

備包括有炭罐器的氣體筒，應可在伊拉克化

學戰爭中生存。但他們是否會經常穿着為核戰

及生物化學戰爭而設計的「NBC戰鬥服」，卻頗堪疑問。因為化學戰爭時代的戰士穿

著化學訓練在歐洲進行，但沙特阿拉伯和西

德的平原非常熱，「幾可煎

沸血液」，兵士穿了這種保護服，戴着面罩