

著兵也来一次天花呢, 所以他就写信给他 的上级,保证在自己士兵不受感染的情况 下,他要把2条裹过天花病人的毯子跟几 个病人用过的手绢送给印第安人。

结果等真的送去之后,大面积的感染就发

生了,在10几年的时间里,迅速导致90% 的印第安人死亡,2000多万的人口最终只 剩下了100万幸存者。而就在这10几年 中,阿姆赫斯特在官场上平步青云,先被 提升为陆军中尉,过了几年又进了英国枢 密院,两年之后被册封为男爵,再过两年 升任将军, 进入了英国内阁。他一辈子都 没对这上干万人的死亡付出过任何代价。 阿姆赫斯特死后22年,美国麻省以他的名

字成立了一所学院,纪念他生前的战功。

他在跟南美土著战斗中使用生物武器这段 历史一直被当作传闻,唯一的证据就是学 院里给学生提供午餐的盘子,这些都是-八几几年烧制的盘子,花边上有一个骑在 马背上,挥舞着鞭子抽打奴隶的图案,有 人说图案中马背上这个人就是阿姆赫斯 特。 A STATE OF THE PARTY OF THE PAR



作商业 这些比枪炮大屠杀还有效的微生物杀戮是 殖民者都没有想到的,它就导致了后续的 200年里,美洲大陆的殖民开发一直面临 着一个困境,就是缺人,这就是后来非洲 奴隶贸易的一个刚需。 现在统计,在16世纪到19世纪,非洲运往 美洲的奴隶总数也在干万这个级别,非洲

奴隶不断地补充进来,来补充因为天花跟

某种意义上来说,天花塑造了现在世界上

民族分布的很大一块,不论是单个的历史

人物,还是上千万的民族死亡,与另外上

麻疹死去的美洲土著劳工。

院的学生听说以后愤怒地把餐厅里所有印

着花纹的老盘子全都砸碎了,他们不愿意

相信自己的学院的建立者是这样一个屠

千万民族的苦难,和在这个苦难上建立起 来的反对歧视跟反种族主义的思想。 现在回看这些历史, 感觉那种灾难已经离 我们远去了,因为天花在37年前被宣布彻 底消灭了。但最近几年,科学家们却发

现,天花病毒有卷土重来的趋势,这些内

• 今日思考题 •— 之前我说过,历史上出现的传染病大都有

容我放在下一节课里说。

什么天花却分布得如此平均呢, 它不分高 低贵贱呢? 如果你想到了就留在评论中。 ■ 划重点 ☑ 添加到知识账本

分布不平均的特性,要不就是集中在贫民

区,要不就是集中在某一个时间段。可为

天花是人类史上造成死亡最多的疾病 之一,它很大程度上塑造了人类文明 史,影响最大的,可能就是重<u>塑了美</u> 洲的人口分布。



字号

卓克

我是卓克,咱们明天再见!

写留言

请朋友读