1. 辽宁舰载机：歼15
2. 空中监视侦查设备的分类

照相机（可见光 红外 多光谱） 扫描相机（激光 红外） 电视摄像机 雷达（合成孔径 机载预警）

1. 邓小平新时期军事建设理论
2. 当代战争与和平理论
3. 新时期国防建设理论
4. 建立一支现代化、正规化的革命军队
5. 坚持现代化条件下的人民战争
6. 毛泽东军事思想的内容
7. 无产阶级的战争观和方法论
8. 毛泽东人民军队建设思想
9. 毛泽东人民战争思想
10. 毛泽东人民战争的战略战术
11. 国防建设思想
12. 光电无源干扰分类

光电无源干扰也称消极干扰。它是利用本身并不产生和发射光频辐射的器材，吸收、反射或散射对方光波的能量，以及人为地改变目标的光学特性等手段，使对方光电设备效能降低、失效或者受骗。

分类：烟幕遮蔽 涂料伪装 投撒箔条 热抑制

6.军事高技术的分类

军事基础高技术、军事应用高技术

7.陆海空军二炮成立时间

中国陆军（机动作战，立体攻防）建立于1927年8月1日。

中国海军（近海防御，远海护卫）建立于1949年4月23日。

中国空军（空天一体，攻防兼备）建立于1949年11月11日。

第二炮兵（精干有效，核常兼备）成立于1966年7月1日 全称中国人民解放军第二炮兵，又称地地战略导弹部队

8.航母服役时间：2012.9.25

9.“敌进我退⋯⋯”

敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追

10.信息化战争的基本特征

作战大量使用信息技术和信息化武器装备

网络化攻击成为达成战争目的的重要手段

“一体化联合”成为作战体系的基本形势

信息优势成为衡量战争双方力量优劣的首要标志

全频谱域的制信息权斗争贯穿于战争的全过程

多方位精确打击成为联合作战的基本方法

11.与中国接壤的14（15）个国家

俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、蒙古、朝鲜、越南、老挝、缅甸、印度、不丹、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗。（锡金，中国不承认锡金具有主权）

12.《兵役法》前两条

（1）把兵役制度改为“义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合的兵役制度”

（2）将中华人民共和国武装力量改为由中国人民解放军现役部队、中国人民武装警察部队、民兵组成

13. 信息化战争对国防建设的要求

把思想观念由传统战争转到信息化战争上来

努力实现武器装备的信息化

大力培养适应信息化战争的军事人才

切实加强做好信息化战场的建设

必须提升武器力量的信息化水平

14. 21世纪中国面临的挑战和威胁

挑战：1）经济安全的挑战

2）大国之间激烈竞争的挑战

3）民族分裂主义的挑战

4）军事安全的挑战

5）周边环境的挑战

威胁：

A、美国坚持全球霸权主义，对我国安全综合性威胁将长期存在

B、日本争当世界政治军事大国，对我国安全构成的威胁呈上升趋势

C、俄罗斯谋求恢复世界大国地位，中俄睦邻关系逐步建立

D、印度称霸南亚，加紧武器装备现代化步伐，对我国安全环境注入诸多不测因素

E、中国与周边国家尚存在复杂的领土、领海和海洋权益的争议

F、台湾问题尚未解决，部分地区民族分裂主义比较猖獗

15.军训意义

1）学生军训是加强国防后备力量建设的一项重要举措。在学生中有计划地实施军事训练，可以储备一大批高质量的后备兵员和预备役军官，使他们成为战时扩建、组建部队的骨干。做到寓兵于民、寓官于校，是一种平时少养兵，战时多出兵，出“精”兵的好办法，无论对我国的国防建设，还是对经济建设，都是很大的贡献。

2）学生军训是培养德、智、体全面发展人才的重要途径。组织学生军训既是给学生创造实践的条件，使他们有机会更好地学习解放军的优良品质和光荣传统，又能对学生进行爱国主要教育，激发他们的爱国热情，培养勇敢顽强、坚韧不拔、吃苦耐劳、不怕困难的品质。还可以通过军训中丰富多彩的教育活动，培养学生爱祖国、爱人民、爱学习、爱劳动、爱集体、守纪律的道德情操。通过军事理论的学习和军事实践，可以使学生了解最新的军事科学技术成就，增强对军事科学的兴趣和爱好。

3）学生军训是加强我军现代化建设的一项措施。由于科学技术的发展，我军武器装备现代化的程度不断提高，要使现代化的武器装备转化成战斗力，就需要一大批具有一定军事素养和科学文化知识的人来操作。实践证明，挑选一批经过军训，专业对口的大学生到部队担任军官，能有效地改变军队的成员结构，提高军队的素质，加速我军现代化建设。

4）学生军训是进行全民国防、履行兵役义务的基本形式。国防教育是国民教育的一项重要内容，也是当代大学生思想政治教育结构的重要组成部分。对在校学生进行军训既能提高学生的爱国主义精神和国防观念，又是履行兵役义务的一种形式。