军理往年考题

17下a

名词解释：战争观，国际战略格局，导弹，武装力量动员，人民防空动员

问答题：军事科学的任务和性质，毛泽东军事思想的历史地位，制导技术的种类，国防动员的意义

17下b

名词解释：人民战争，国际战略力量，导弹

问答题：军事科学的功能，毛泽东军事思想的理论体系，国防动员的要求

18上a

名词解释：毛泽东军事思想，多极格局，制导技术，武装力量动员

简答题：军事科学的任务和性质，人民战争思想的基本理论观点，精确制导武器的作战特点，中国国防历史的启示，国防动员的内容

18上b

名词：积极防御，多元交叉格局，导弹，国防动员

简答：大学生学习军事科学的意义，人民战争的主要原则和方法，国防动员的意义

18下a

名词：人民战争，单极格局，精确制导武器，人民防空动员

简答：军事科学主要功能，毛泽东军事思想的理论体系，精确制导武器的种类，现代国防的基本特征，国防动员的内容

18下b

名词：战争观，两极格局，导弹，国民经济动员，

简答：大学生学习军事科学的方法，毛泽东军事思想的科学含义，制导技术的种类，国防的基本要素，国防动员的要球

19下a

名词：人民战争，精确制导武器，科学技术动员

简答：军事科学的研究对象，毛泽东军事思想的历史地位，制导技术的种类，国际战略格局的结构类型

19下b

名词：寻的制导，国民经济动员

简答：军事科学的特点，国防的基本要素

20上a

名词：军事科学，国际行为主体，人民防空动员

简答：军事科学主要功能，人民战争思想的基本理论观点，精确制导武器的主要种类，中国国防历史的启示，国防动员的要求

20上b

名词：积极防御，国际战略力量，武装力量动员

简答：学习军事科学的意义，人民战争思想的原则和方法，现代国防的基本特征，国防动员的内容

21上a

名词：毛泽东军事思想，国际战略力量，寻的制导，信息化作战平台，国防

简答：军事科学主要功能，历史唯物主义战争观，中国地缘环境基本概况，国防动员意义，军队指挥控制系统的功能，信息化战争的科学内涵

21上b

名词：人民战争，国际战略格局，制导技术，国防动员，综合电子信息系统

简答：学习军事科学的意义，人民战争思想基本理论观点，精确制导武器主要种类，国际战略格局演变的规律性特点，国防动员的内容，信息化战争的特征

21下a

名词：军事科学，多极格局，自主式制导，科学技术动员，信息化海上作战平台

简答：毛泽东军事思想的历史地位，制导技术的种类，国防的基本要素，军队指挥控制系统对作战的影响，典型的预警系统

21下b

名词：战争观，国际行为主体，导弹，武装力量动员，军队指挥控制系统

简答：军事科学主要功能，精确制导武器作战特点，国防动员的原则，典型的导航系统，信息化作战平台的特征，国防的对象

22上a

名词：人民战争，两极格局，寻的制导，人民防空动员，信息化作战平台

简答：军事科学的主要功能，毛泽东军事思想的理论体系，制导技术的种类，现代国防的基本特征，国防动员的意义，军队指挥控制系统的功能

22上b

名词：积极防御，国际战略力量，制导炸弹，国防，综合电子信息系统

简答：学习军事的意义，国防动员的内容，人民战争思想基本理论观点，信息化陆上作战平台对作战的影响，信息化战争的特征，精确制导武器的主要种类

22下a

名词：军事科学，多极格局，复合制导，科学技术动员，信息化路上作战平台

简答：毛泽东军事思想的科学含义，国防的基本要素，现代国防的基本特征，国家面临的传统安全威胁，典型预警系统

22下b

名词：国际行为主体，遥控制导，武装力量动员，信息化海上作战平台，预警系统

简答：军事科学的功能，历史唯物主义战争观，中国地缘环境基本状况，国防动员的分类，典型的导航系统，信息化作战平台的特征

23上a

名词：人民战争，国际战略力量，制导技术，国防动员，导航系统

简答：军事科学主要功能，制导技术种类，中国国防的启示，国防动员的要求，军队智慧控制系统的构成，信息化空中作战平台对作战的影响

23上b

名词：积极防御，国际行为主体，国防，精确制导武器，预警系统

简答：军事科学任务和性质，人民战争思想基本理论观点，国际战略格局结构类型，国防动员的内容，军队指挥控制系统的功能，信息化海上作战平台的影响