

2019 年军考综合真题分析（高中）

第一部分 政治

一、单项选择题（每小题 2 分，共 16 题）

2019 年政治单选题延续 2018 年题型，除 4 道时政选择题外，其他题干依然都是需要理解的非抠空式选择题。

其中 1-4 题均为国内时政，未考查国际时政，除第 1 题外官网时事政治均有提及【其中第 2 题、第 4 题与点成军考政治冲刺卷（三）第 3 题、冲刺卷（五）第 1 题相同】；哲学常识 2 题、政治常识 4 题、经济常识 2 题、思想道德修养与法律基础常识 2 题、国防和军队建设常识 2 题。

二、简答题（每小题 6 分，共 18 分）因增加辨析题，分值有改动，原为每小题 8 分，共 24 分【与点成军考政治预测卷所设分值相同】

17. 简述矛盾的普遍性和特殊性相互关系原理的重要意义。

哲学常识第二章课后复习思考题第 3 题第 2 问【与点成军考政治模拟卷（五）第 17 题相同】

18. 革命军人的特殊价值表现在哪些方面？

思想道德修养与法律基础常识第一章课后复习思考题第 3 题【与点成军考政治预测卷（一）第 19 题相同】

19. 培养“四有”新时代革命军人的重大意义是什么？

国防和军队建设常识第六章单元课后复习思考题第 1 题

三、辨析题（先判断正误，再分析理由。第小题 5 分，共 10 分）2019 年考纲新增题型【与点成军考政治预测卷所设分值相同】

20. 公有制的主体地位主要体现在国有资产在社会总资产中占优势。

经济常识强化训练第 21 题【与点成军考政治预测卷（一）第 20 题相同】

21. 从党的十九大到党的二十大，是全面建成小康社会决胜期。

政治常识典型例题第 9 题

四、论述题（共 10 分）分值减少 2 分【与点成军考政治预测卷所设分值相同】

22. 论述十八大以来习主席带领我军取得的历史性成就、发生的历史性变革。

国防和军队建设常识强化训练第 10 题【与点成军考政治预测卷（二）第 19 题相同】

五、材料分析题（共 10 分）分值减少 2 分【与点成军考政治预测卷所设分值相同】

23. 结合材料，请分析人民群众创造历史的伟大作用。

结合哲学常识第四章课后复习思考题第 5 题第 1 问分析材料

2019 年真题各部分占比：

哲学常识 25% （18 年占比 15%）

政治常识 16.25% （18 年占比 37.5%）

经济常识 11.25% （18 年占比 12.5%）

思想道德修养与法律基础常识 12.5% （18 年占比 2.5%）

国防和军队常识 25% （18 年占比 20%）

时事政治 10% （18 年占比 12.5%）

点成军考政治试卷大题押中 56.25%，考前点睛视频课押中 87.5%

综合以上分析，2019 年政治考试虽然题型有一定变化，但难度不高，在教材中均可找到出处，但依然建议 2020 年考生在复习政治时，各单元知识仍需熟练掌握，理解运用。

最后祝考生都能取得理想的成绩，步入理想学府！

点成军考政治组

2019.7.10

第二部分 物理

2019 年军考题型变化较大，教材原题增多，总体难度较 18 年增大。很多贴近生活，对教材基础知识点细节要求准确掌握，综合运用能力要求更强，题型的变化要求对每个模块掌握都要准确，无重视程度之分。试卷难度增加，题型变化越大，重难点不易掌握，同学们更要牢固掌握知识点、学会灵活运用。

题型	考点	原题出处	分值
一、选择题	24. 牛顿第二定律	无	3 分
	25. 热学	教材原知识点	3 分
	26. 电场力做功	教材选择 8 题	3 分
	27. 匀强磁场	教材原知识点	3 分

	28. 光纤	教材原知识点	3 分
	29. 三种射线	教材原知识点	3 分
二、填空题	30. 机车启动	教材填空第 1 题	4 分
	31. 电路分析	无	4 分
	32. 受迫振动	无	4 分
三、计算题	33. 单摆-天体综合应用	无	12 分
	34. 交流电	无	10 分

24 题分析拉力和重力产生的效果，32 受迫振动，33 “单摆-天体”综合计算综合性较强

25、27、28、29 题都为教材原知识点，26、30 题“机车启动”为教材原题

26 题【与点成军考预测卷（二）第 8 题为同类型题】

31 题【与点成军考冲刺卷（三）第 7 题为同类型题】

34 题交流电的产生【与点成军考冲刺卷（三）第 7 题为同类型题】

考前点睛视频课押中 60.5%，100%考点在一对一辅导中都重点讲授过

给大家的学习建议：

一轮复习注重基础知识、基本公式、基本模型和基本问法。书中习题做熟做透，不放过任何知识点。【建议做透教材】

二轮复习加强对较高频次题型综合运用能力的掌握，专项练习，教材习题做熟。

【建议做点成军考专项训练及模拟卷】

三轮复习进行套卷练习，熟练掌握解题方法和出题套路，避免掉进陷阱，扎实计算，把握新题的趋势，熟练答题套路。【建议做点成军考冲刺卷及点睛视频课配套的押题卷】

最后祝考生都能取得理想的成绩，步入理想学府！

点成军考物理组

2019.7.10

第三部分 化学

一、试题变化及难度分析

2019 年试题将前几年需要写解答过程的 6 分计算大题改成了一个 3 分的填空题，难度有所降低。

2019 年的考试真题，选择题和填空题整体难度较前几年有所提升，综合性有所增强，试

题均需要学生对所学知识进行掌握后分析解答。侧重考查了学生对所学知识的运用能力，所有试题都主要考查学生对考纲知识及化学理论的灵活运用。

只有 1 道 6 分的填空题出自于教材的原题，其余试题大多出自高中各地的测试题及高考真题。

二、题型及分值

2019 年的真题只有两种题型：

（一）选择题（每小题 3 分，共 18 分）

35 题考查物质组成和分类（综合性强）【与点成军考模拟卷（一）（三）（五）（十）第 1 题涉及的考点相同，与点成军考冲刺卷（四）第 1 题为相近考点，与点成军考预测卷（二）第 1 题为相近考点】

36 题考查离子共存【与点成军考冲刺卷（一）第 6 题、（三）第 6 题、（五）第 5 题的题型相近考点相同，与点成军考预测卷（一）3 题为相近考点】

37 题考查物质的量的计算（综合性强，难度有所提升）【与点成军考模拟卷（二）（五）（八）第 2 题涉及的题型相同考点相近，与点成军考冲刺卷（二）（五）第 2 题的题型相同考点相近，与点成军考预测卷（一）（二）第 2 题题型相同考点相近】

38 题考查物质结构与周期率【与点成军考冲刺卷（一）第 8 题、（二）第 9 题、（二）第 9 题考点相同】

39 题考查化学实验（综合性强，难度有所提升）

40 题考查化学与生活（第五章常见元素及其化合物性质，综合性强）

【均为考前点睛视频课中重点讲过的题型】

（二）填空题（每空 3 分，共 42 分）

41 题考查有机物的命名【与点成军考模拟卷（六）第 9 题涉及的题型相同考点相同，与点成军考冲刺卷（四）第 7 题的题型相同考点相同，与点成军考预测卷（一）第 8 题题型相同考点相同】

42 题考查 Na_2O_2 的化学性的相关计算

43 题考查电化学（难度较以往考题有所增加）【与点成军考预测卷（二）第 8 题题型相同考点相同】

44 题考查化学反应速率 教材上原题

45 题考查化学实验（综合性较强，考查了学生对知识的灵活运用能力）【与点成军考冲刺卷

（三）第 8 题考点部分相同】

46 题考查元素化合物推断（综合性较强，考查了学生对第五章元素及其化合物性质的知识的掌握及灵活运用情况）【与点成军考第二套第 10 题、第四套第 10 题预测卷的第二套第 10 题提醒相同，考点部分相同】

47 题考查：化学键的判断、电子式的书写【与点成军考冲刺卷（四）第 9 题、（五）第 9 题，预测卷（一）第 8 题、（二）第 7 题考点相同】

【均为考前点睛视频课中重点讲过的题型】

三、试题分布情况化学基本概念 3%

离子共存 3%

常见元素及其化合物性质 12%

物质的量的计算 6%

有机化合物 3%

物质结构与周期率 9%

化学反应速率和化学平衡 6%

化学实验 12%

电化学 6%

真题中 75%的考点在试卷中多次出现，考前点睛视频课押中 85.5%

所有考一对一辅导中都讲授过，其中 91%的考点进行了重点强调

综合以上分析，2019 年化学考试虽然题型有一定变化，但所考查的知识及原理课上老师都讲过，所考查的试题综合性增强，对化学知识、化学原理的综合运用能力的要求有所提升，所以建议 2020 年考生在复习化学时应重点掌握知识理论的运用，最后祝考生都能取得理想的成绩，步入理想学府！

点成军考化学组

2019.7.10