

专题1 地球与地图	第1练 经纬网与地图三要素	[江苏 2023·3、23(1)][江苏 2022·4][江苏 2021·18][海南 2021·17][北京 2021·2][浙江 2020年7月·19][北京 2019·2]
	第2练 等高线地形图	[山东 2023·18(1)][湖南 2022·6~7][湖北 2021·18(2)][山东 2020·7][北京 2020·16(1)][浙江 2020年7月·17][浙江 2020年7月·26(1)][全国II 2019·36(1)]
	本专题在高考中单独考查的情况较少,一般是融合到其他知识点中进行综合考查。其中,等高线地形图考频最高,地图三要素最少。考试中涉及本专题的知识在选择题和非选择题中均会出现。	

专题2 宇宙中的地球	第3练 地球的宇宙环境与太阳对地球的影响	[浙江 2023年1月·19][湖北 2021·13~15][江苏 2020·1][浙江 2020年1月·20][北京 2019·11][广东 2023·9][北京 2020·5~6]
	第4练 地球的历史与地球的圈层结构	[湖南 2023·20(1)][北京 2022·4][天津 2021·1]
	第5练 地球运动的地理意义(1)	[全国乙 2023·9][湖南 2023·9][山东 2023·14][辽宁 2023·11][海南 2023·15][江苏 2023·4][北京 2023·1~2、8][山东 2023·15][海南 2023·14][浙江 2023年6月·16][浙江 2023年6月·20][浙江 2023年1月·20][江苏 2022·4~5][辽宁 2021·16][山东 2020·8][江苏 2020·2][广东 2022·8][浙江 2022年1月·19][河北 2021·7~8][山东 2021·13][浙江 2021年1月·19][天津 2020·14~15][浙江 2020年1月·19][浙江 2020年7月·20][天津 2019·10][天津 2019·11]
	第6练 地球运动的地理意义(2)	
	本专题的几个考点在高考中主要以选择题形式出现,除地球运动外,其他考点的考频普遍较低。其中,地球公转的地理意义和时间、日期的计算是考频最高的考点。从对近些年高考真题研究来看,该部分在高考中的考查难度在逐渐降低,且命题多以生活、生产情境导入,解决现实问题、解决实际生活中的地理现象,倡导学有用的地理。	

专题3 地表形态的变化	第7练 岩石圈的物质循环及内力作用与地表形态	[浙江 2023年6月·3][北京 2021·5~6][浙江 2021年1月·18][北京 2020·3][天津 2020·4][江苏 2020·3][浙江 2023年1月·13~14][山东 2022·15][北京 2022·5][河北 2021·14~15][辽宁 2021·12~13][全国II 2020·37(1)][全国III 2020·7~8][海南 2020·21(1)][北京 2020·4][天津 2020·5][江苏 2020·4]
	第8练 外力作用与地表形态	[新课标 2023·7~8][广东 2023·11、18(1)(2)][全国乙 2023·6~8][全国甲 2023·7~9、37][湖南 2023·19][湖北 2023·10~12][辽宁 2023·14~16][河北 2023·14~16][河北 2023·19(1)][海南 2023·13][北京 2023·17(2)][江苏 2023·23(2)][浙江 2023年6月·13~14][浙江 2023年1月·3~4][广东 2022·3~4][湖南 2022·19][辽宁 2022·3~4、8][海南 2022·8][全国乙 2021·37(2)][全国甲 2021·37][重庆 2021·7~8][福建 2021·19][湖南 2021·18(1)、19(3)][海南 2021·14][全国I 2020·37][全国II 2020·37(2)~(4)][海南 2020·4~5][山东 2020·2][北京 2020·18(1)][浙江 2020年7月·18][浙江 2020年1月·9][浙江 2020年1月·29(2)][全国I 2019·9~10][全国I 2019·37(4)][全国II 2019·9~10][全国III 2019·37][天津 2019·12(1)]

	<p>本专题内容在高考中属于必考内容，且难度偏大，在选择题和非选择题中均可能会出现。其中，尤其以外力作用对地貌的影响（如河流地貌）为主，考查形式多采用地貌景观图、剖面图、地质构造图作为命题素材，以一种或几种外力作用综合对地貌的影响。近些年对地貌形成过程的考查频繁出现，对知识的掌握、思维能力的考查都很高。</p>
--	--

专题 4 地球上的大气	第 9 练 大气受热过程和大气运动	[浙江 2023 年 1 月 •24~25][山东 2022 •16(1)] [浙江 2022 年 6 月 •24~25][天津 2020 •13][江苏 2020 •5][浙江 2020 年 7 月 •24~25][浙江 2020 年 1 月 •13][湖北 2023 •13~15][全国乙 2022 •9~11] [湖南 2022 •19(1)] [广东 2022 •5~6][全国 II 2020 •6~8]
	第 10 练 常见的天气系统	[湖南 2023 •14~15][山东 2023 •17(3)] [广东 2023 •3~4][浙江 2023 年 6 月 •24~25][湖南 2022 •9~10][辽宁 2021 •1~2][海南 2020 •17~18][江苏 2023 •11~13][辽宁 2023 •18(2)] [全国甲 2022 •37(2)(3)] [江苏 2022 •8~9][海南 2022 •6~7][北京 2022 •17(1)] [湖北 2021 •11][山东 2020 •17][北京 2020 •8][北京 2020 •17(3)] [天津 2020 •12][江苏 2020 •6][浙江 2020 年 1 月 •14][北京 2019 •7]
	第 11 练 气压带和风带及对气候的影响	[全国乙 2023 •37][广东 2022 •9] [海南 2021 •19~20] [山东 2021 •15][江苏 2020 •7][浙江 2020 年 1 月 •10][天津 2019 •4][全国乙 2023 •10~11][山东 2023 •17(2)] [浙江 2023 年 1 月 •27(1)] [辽宁 2023 •18(1)] [辽宁 2022 •15][江苏 2022 •7] [广东 2022 •17(1)] [辽宁 2022 •15] [北京 2021 •3][全国乙 2021 •7][湖南 2021 •18(2)] [全国 II 2020 •9、11][海南 2020 •12][山东 2020 •18(1)][北京 2020 •7][天津 2020 •17(2)(3)][浙江 2020 年 7 月 •27(1)] [浙江 2020 年 1 月 •25][全国 II 2019 •36(2)][北京 2019 •3][天津 2019 •3][北京 2023 •17(1)] [辽宁 2023 •18(3)] [浙江 2023 年 1 月 •28(1)][北京 2022 •18(1)] [海南 2022 •19(1)] [辽宁 2022 •7][湖南 2021 •14][山东 2021 •14][浙江 2020 年 7 月 •23][浙江 2020 年 1 月 •24][浙江 2020 年 1 月 •29(3)]
	<p>本专题也是高考中的必考内容，难度同样不低，其中尤其以对大气受热过程（含热力环流）在小区域中的应用、等压线图中天气系统及其影响下的天气考频最高、难度最大。而气压带、风带与气候一般与其他考点，如地貌、水文或者农业等综合起来进行考查。</p>	

专题 5 地球上的水	第 12 练 水循环和陆地水体	[全国甲 2023 •5~6][广东 2023 •18(3)] [海南 2023 •5~6][湖南 2022 •14~15][北京 2022 •18(2)][山东 2022 •18(3)] [广东 2022 •17][江苏 2022 •15][全国 I 2020 •7~8][北京 2020 •16(2)] [天津 2020 •2][天津 2020 •18(3)] [江苏 2020 •27(2)(3)] [浙江 2020 年 1 月 •26(1)] [全国 I 2019 •11][全国 I 2019 •37(2)(3)][浙江 2020 年 7 月 •29(1)(2)]
	第 13 练 河湖水文特征及河流补给	[新课标 2023 •37][北京 2023 •16(2)(3)] [山东 2023 •6~7][浙江 2023 年 6 月 •21][浙江 2023 年 1 月 •27(2)(3)][全国乙 2022 •7~8][北京 2022 •16(1)][辽宁 2022 •18(1)(2)][山东 2020 •16][山东 2020 •9~10]
	第 14 练 海水的性质	[辽宁 2023 •7~9][海南 2023 •18(1)] [浙江 2023 年 6 月 •9][浙江 2023 年 1 月 •8][山东 2022 •13] [北京 2022 •7] [湖北 2022 •10]
	第 15 练 海水的运动	[北京 2023 •9][广东 2023 •19][海南 2023 •18(2)] [江苏 2023 •8~10][浙江 2023 年 6 月 •10][浙江 2023 年 1 月 •7][广东 2022 •10] [广东 2022 •19] [浙江 2022 年 6 月 •3~4][山东 2022 •14、16(2)] [福建 2021 •17][浙江 2020 年 7 月 •8~9]

	第 16 练 海—气相互作用	[北京 2023 • 5~6][河北 2023 • 10~11]
	本专题在高考中属于高频内容,在选择题和非选择题中均可能会出现,难度一般。其中河(湖)的水文特征的综合分析无论在考频还是难度上都比较突出。相比之下,水循环部分内容考频和难度都相对较低。主要考查的方向是以某一区域为背景考查人类对水循环的环节施加的影响,除了关注往年的常考知识点外,还需注意海水性质、运动和海—气相互作用等新教材内容。	

专题 6 植被与土壤	第 17 练 植被	[山东 2023 • 2][辽宁 2023 • 12][浙江 2023 年 1 月 • 17][全国甲 2022 • 10][湖南 2022 • 11~13][湖南 2022 • 18(2)][山东 2022 • 8][山东 2021 • 5~6][天津 2020 • 3][浙江 2020 年 1 月 • 16]
	第 18 练 土壤	[山东 2023 • 19(1)][广东 2023 • 13][辽宁 2023 • 4][浙江 2023 年 1 月 • 15~16][山东 2022 • 9][浙江 2022 年 1 月 • 1][湖南 2022 • 18(1)][北京 2022 • 9][海南 2022 • 13][浙江 2020 年 1 月 • 3~4]
	本专题属于新教材的新增内容。根据对现有真题和模拟题的分析来看,试题对植被部分的考查集中于植被生长条件分析(含植被演替),而对土壤部分的考查则重点是围绕土壤的成土因素考查土壤类型判断、土壤特征分析等,由于考生对本部分内容相对比较陌生,加之其容易结合其他地理要素进行综合考查,因此需要重点关注。	

专题 7 自然环境的整体性与差异性	第 19 练 自然环境的整体性	[新课标 2023 • 9~11][全国甲 2023 • 11][湖南 2023 • 8、10][湖北 2023 • 17(2)][山东 2023 • 16(1)][河北 2023 • 17][海南 2023 • 19(3)][辽宁 2023 • 3、13][广东 2023 • 14][北京 2023 • 18(1)][浙江 2023 年 1 月 • 28(2)][全国甲 2022 • 9~11][湖北 2022 • 12][湖南 2022 • 18(3)][广东 2021 • 17(3)][全国 III 2020 • 10~11][江苏 2020 • 27(4)][全国 I 2019 • 37(1)][全国 II 2019 • 11][全国 III 2019 • 6~8][天津 2019 • 13(3)]
	第 20 练 自然环境的差异性	[全国甲 2023 • 10][江苏 2023 • 5~7][山东 2023 • 1][浙江 2023 年 6 月 • 12][山东 2022 • 8][浙江 2022 年 6 月 • 15][广东 2021 • 11][河北 2021 • 18(1)][北京 2021 • 7][河北 2021 • 12~13][全国 I 2020 • 9~11][全国 II 2020 • 10][全国 III 2020 • 9][海南 2020 • 13~14][山东 2020 • 13~15][北京 2020 • 20(2)][江苏 2020 • 13~14][浙江 2020 年 1 月 • 15][全国 III 2019 • 11]
	本专题的考题基本都是以区域的自然地理环境为情境,以某一地理要素为切入点,考查该区域的自然地理的整体性和地域差异性。从近几年考查趋势来看还是集中在植被的垂直分异上,要求分析其背后的原因及其影响,考频相对较高,难度较大。而对整体性的直接考查考频相对较低,但其原理贯穿考试题目中。	

专题 8 自然灾害	第 21 练 自然灾害的成因与防治	[湖南 2023 • 11~13][湖北 2023 • 17(1)、18(1)][广东 2023 • 12][辽宁 2023 • 10][海南 2023 • 19(1)(2)][浙江 2023 年 1 月 • 10][全国甲 2022 • 7][全国甲 2022 • 37(1)][湖南 2022 • 6][山东 2021 • 18(3)][浙江 2022 年 1 月 • 27(2)][浙江 2022 年 6 月 • 2][山东 2020 • 1][天津 2020 • 17(4)][江苏 2020 • 19~20][浙江 2020 年 7 月 • 16][浙江 2020 年 7 月 • 1][浙江 2020 年 1 月 • 1][北京 2019 • 36(1)]
	本专题内容在高考中整体考频较低,尤其地理信息技术,极少在高考题中出现。本专题的重点和难点是地质灾害和气象灾害。其中地质灾害中的滑坡、泥石流等容易与地貌、水文、气候等知识一起进行综合考查,气象灾害中的旱灾、涝灾、寒潮等容易与气候相结合进行考查,因此需要特别关注。	

专题 9 人口	第 22 练 人口分布与人口容量	[全国甲 2023 • 4][山东 2023 • 3~4][海南 2023 • 11][河北 2023 • 12~13][浙江 2023 年 1 月 • 1~2][全国乙 2022 • 1~2] [山东 2022 • 5] [浙江 2021 年 1 月 • 15~16][河北 2021 • 16] [北京 2021 • 18(2)] [江苏 2022 • 16~18] [浙江 2022 年 6 月 • 8][湖南 2021 • 1~2][全国III2020 • 4~6][北京 2019 • 40]
	第 23 练 人口迁移	[山东 2023 • 5][广东 2023 • 5][辽宁 2023 • 1~2][海南 2023 • 1~2][浙江 2023 年 6 月 • 22~23][山东 2021 • 7~8] [天津 2021 • 6][福建 2021 • 12][江苏 2021 • 11~13][天津 2020 • 8~9][江苏 2020 • 23~24][全国 I 2019 • 4~5]
	本部分内容中,人口分布属于新课标新增内容,较为简单,核心知识点依然是人口迁移,近几年往往与现实生活中的重大人口问题相结合(如移民问题等),因此在复习备考中建议多结合生活实际分析人口现象背后的地理原理。常以折线图、柱状图等图的考查尤其突出。	

专题 10 乡村与城镇	第 24 练 乡村和城镇空间结构	[山东 2023 • 1~3、16 (2)][海南 2023 • 3~4、16][江苏 2023 • 25][河北 2023 • 17 (4)][浙江 2023 年 6 月 • 7~8][全国乙 2022 • 2~3] [广东 2022 • 1~2] [浙江 2022 年 1 月 • 9~10][北京 2022 • 8] [广东 2022 • 13~14] [江苏 2022 • 21~23][山东 2021 • 10] [湖北 2021 • 6] [河北 2021 • 17(2)(3)][全国 I 2020 • 4~6][北京 2020 • 9][天津 2020 • 10~11][江苏 2020 • 11~12][浙江 2020 年 1 月 • 22~23][浙江 2020 年 1 月 • 27 (1)][全国 II 2019 • 1~3][全国III2019 • 36 (1)][北京 2019 • 8][天津 2019 • 8][天津 2019 • 12 (3)][天津 2019 • 13 (1)]
	第 25 练 城镇化	[湖北 2023 • 7~9][广东 2023 • 15~16][海南 2022 • 1][北京 2022 • 19(1)][湖北 2021 • 4~5][天津 2021 • 9][海南 2020 • 1~3][天津 2020 • 1][天津 2019 • 9]
	第 26 练 地域文化与城乡景观	[新课标 2023 • 36(1)][湖南 2023 • 17][河北 2023 • 3][江苏 2023 • 16][湖南 2022 • 3~5][山东 2022 • 17(1)] [山东 2021 • 11][福建 2021 • 13][天津 2019 • 1]
	乡村土地利用是新课标中新增内容,内容相对简单。城镇问题考频相对不高。考查重点是城市化相关问题;城镇空间结构和布局考频相对较低,需注意将理论与生活实际相结合。	

专题 11 产业区位因素	第 27 练 农业区位因素及其变化	[全国乙 2023 • 4~6][全国甲 2023 • 1~3、36][湖南 2023 • 18][河北 2023 • 1][山东 2023 • 19 (2)][广东 2023 • 1~2][北京 2023 • 17 (3)][江苏 2023 • 17~19][福建 2023 • 1~3][浙江 2023 年 6 月 • 1、28 (3)][浙江 2023 年 1 月 • 9][山东 2022 • 17(3)][广东 2022 • 11~12][湖南 2022 • 17(1)][北京 2022 • 3][海南 2022 • 18][全国乙 2021 • 37][全国甲 2021 • 36 (3)][河北 2021 • 1~2][辽宁 2021 • 17][福建 2021 • 18][重庆 2021 • 18(2)(3)][海南 2021 • 4~6][湖北 2021 • 16][湖南 2021 • 17][广东 2021 • 5~7][全国 I 2020 • 36][全国 II 2020 • 3~5][北京 2020 • 17 (1)][海南 2020 • 21 (2)(3)、22][山东 2020 • 18 (2)(3)][天津 2020 • 16][江苏 2020 • 17~18、21~22、29][浙江 2020 年 7 月 • 29 (3)][浙江 2020 年 1 月 • 5~6、21、27 (2)][全国III2019 • 3~5][全国 II 2019 • 36 (3)(4)][北京 2019 • 36 (3)][天津 2019 • 14 (3)]
	第 28 练 工业区位因素及其变化	[新课标 2023 • 1~3、36 (2)~(4)][全国乙 2023 • 1~3、36 (4)][湖南 2023 • 1~2、6~7][湖北 2023 • 4~6、16][山东 2023 • 8~10、18(3)][辽宁 2023 • 17][广东 2023 • 6][河北 2023 • 5~6、17 (1)~(3)][北京 2023 • 10~11、16 (1)][浙江 2023 年 6 月 • 15][浙江 2023 年 1 月 • 26 (2)(3)][北京 2022 • 13][海南 2022 • 14][湖北 2022 • 7~8][江苏 2022 • 26][浙江 2022 年 6 月 • 13][重庆 2021 • 17][全国甲 2021 • 1~2][广东 2021 • 4][辽宁 2021 • 3~5][福建 2021 • 1~3][全国 II 2020 • 36 (1)(2)][海南 2020 • 9~10][山东 2020 • 11][江苏 2020 • 9~10][北京 2020 • 17 (2)、19 (1)(2)][浙江 2020 年 7 月 • 21~22][浙江 2020 年 1 月 • 11~12][全国 I 2019 • 1~3、36][全国 II 2019 • 4~5][全国III2019 • 36 (4)][北京 2019 • 41][天津 2019 • 14 (4)]

	第29练 服务业 区位因素及其 变化	[广东 2023·7][辽宁 2023·5~6][河北 2023·2][浙江 2023 年 1 月·26 (1)][全国甲 2022·36(3)][辽宁 2022·6][全国乙 2021·36][湖南 2021·3][山东 2021·1~2][北京 2021·19 (2)][河北 2021·3~4][全国III2020·36][北京 2020·13、16 (3)、20 (1)][天津 2020·17 (1)][浙江 2020 年 7 月·1~2][全国II2019·37 (2) (4)]
	<p>农业相关知识点的农业区位因素和农业分布区所占分值比重较高，是高中地理教学中的重点内容，常常联系生活实际设置问题。此外对于农业生产中的问题和农业可持续发展，出现的频次和分值有所增加。近年来在地理高考中，提倡探究农事活动。因此在复习中，要形成因地制宜开展农业生产的观念。本部分也常与选择性必修 3 中的粮食安全问题结合考查。</p> <p>工业相关知识点在近年来考查分值占比较高,其中工业的区位分析占比较大，为高中人文教学区位理论中的基础，也是重点。需注意，产业集聚与分散在试题中出现的频率也很高，也需重点关注。工业的题目在答题中要注重材料信息，结合教材内容，进行提炼归纳。</p> <p>服务业的区位选择是新课标增加的内容，近几年考查较多，主要以与人们需求联系紧密的商业单位布局等为背景考查服务业区位因素及其变化，近几年的考查方式虽然以选择题为主，但是非选择题占比在增加。</p>	

专题 12 交 通运输布 局与区域 发展	第 30 练 交通运 输方式、布局与 区域发展	[新课标 2023·4~6][全国乙 2023·36 (1) ~ (3)][湖南 2023·3~4][海南 2023·9~10][广东 2023·1~2][北京 2023·15][江苏 2023·14~15、20~21、22、23 (3)][浙江 2023 年 6 月·26 (2) (3)][北京 2022·17 (2)][海南 2022·17][全国乙 2021·4~5][山东 2021·16 (2)][河北 2021·6][湖北 2021·12][湖北 2022·4~6][广东 2022·1][浙江 2022 年 1 月·9~10][浙江 2021 年 6 月·14][湖南 2021·9~11][天津 2021·16 (2)][全国II2020·36 (3)][海南 2020·6][北京 2020·12][北京 2020·18 (2)][天津 2020·18 (1)][浙江 2020 年 7 月·14~15][浙江 2020 年 7 月·28 (2) (3)][浙江 2020 年 1 月·2][全国I2019·6~8][全国III2019·9][北京 2019·1][天津 2019·13 (2)][天津 2019·14 (2)]
	<p>交通相关考点包括交通运输方式与布局和交通运输对区域发展的影响。交通运输对区域发展的影响考查频率较高，地方卷较明显。近年来不止局限在传统的交通运输方式上，在范围和尺度上有相应的扩展。地铁、自行车道、翻坝等都进入到高考题目中，越来越趋向于将交通作为一个要素，考查其对产业发展的影响，需要学生明确应用的区域和目的，进行判断。</p>	

专题 13 环 境与发展	第 31 练 人类面 临的环境问题及 可持续发展	[湖南 2023·16][辽宁 2022·18 (3)][全国甲 2021·7][山东 2022·17 (3)][辽宁 2022·18 (3)][湖北 2022·1~3][全国甲 2022·36 (2)][湖北 2021·16 (1)][辽宁 2021·17 (3)][天津 2021·16 (3)][海南 2021·6][海南 2020·23][北京 2020·15][浙江 2020 年 7 月·26 (3)][全国III2019·1~2]
	<p>本专题考点包括人类面临的主要环境问题、可持续发展和中国国家发展战略。其中中国国家发展战略近几年未考，但常常作为题目背景出现。环境问题与可持续发展往往结合考查。环境问题是表现，可持续发展是措施，在复习时，不应将二者割裂开。</p>	

专题 14 区 域与区域 发展	第 32 练 区域 整体性和关联 性	[湖北 2023·1~3][山东 2023·18 (2)][辽宁 2023·19][海南 2023·7][北京 2023·3~4][全国甲 2022·9~11][北京 2022·14~15][江苏 2022·1~3][海南 2021·6][福建 2021·11~13][辽宁 2021·17 (2)][山东 2021·3~4][广东 2021·18 (3)][北京 2020·20 (3)][天津 2020·18 (3)][浙江 2020 年 7 月·3~4][浙江 2020 年 7 月·6~7]
	<p>本专题考点一直是高考考查的重点，从近三年的考点分布来看，集中在区域特征、区域差异与区域发展等方面。主要考查方向为：区域地理特征分析。</p>	

专题 15 区域发展	第 33 练 资源枯竭型城市的发展方向	[河北 2023·7~9][山东 2021·17(1)(2)] [辽宁 2021·14~15][江苏 2020·28(4)][浙江 2020 年 1 月·29(1)][全国 III2019·36(2)(3)]
	第 34 练 生态脆弱区的综合治理	[浙江 2023 年 6 月·17~18][全国甲 2022·37(4)][海南 2022·3~5][湖北 2022·18(1)][河北 2021·18(3)][辽宁 2021·18(2)][北京 2021·16][全国 I 2020·1~3][全国 III2020·37][山东 2020·19][北京 2020·16(3)]
	第 35 练 大都市辐射功能	[山东 2022·2][广东 2022·2][北京 2022·20][辽宁 2021·6][江苏 2021·22][山东 2020·5~6][江苏 2020·15~16][北京 2019·5]
	第 36 练 地区产业结构变化	[广东 2023·6][江苏 2023·24][海南 2022·1~2][山东 2022·6~7][山东 2021·1~2][湖北 2021·3][天津 2021·12][北京 2020·10][江苏 2020·28(1)~(3)][浙江 2020 年 7 月·5][天津 2019·14(1)]
	<p>第 33 练和 34 练在高考试题中出现的频率较高,纵观近三年的考点分布,集中在典型生态脆弱区综合治理、资源枯竭型地区可持续发展等方面。主要考查方向为:区域荒漠化问题分析思路及防治措施;资源枯竭型城市的转型发展。从考查方式上来看,选择题和非选择题都有,需特别注意对于生态脆弱区的考查不仅仅局限于国内,这反映了学生对典型案例的理解与知识迁移,考查学生分析区域地理特征、解决地理实际问题的能力。</p> <p>第 35 练和 36 练内容主要是新教材内容,目前在高考试题中出现频率较少,从考点分布来看,集中在城市辐射功能、地区产业结构变化等方面。主要考查方向为:城市发展对区域的带动作用,重点考查对典型案例分析思路的理解与运用,借助新的区域背景,考查考生的分析问题、解决问题的能力。</p>	

专题 16 区域联系与区域协调发展	第 37 练 产业转移对区域发展的影响	[浙江 2023 年 6 月·26(1)][山东 2022·11~12][海南 2022·14~15][湖南 2022·1~2][江苏 2021·24(2)][天津 2021·16(1)][全国 III2020·1~3][山东 2020·12][天津 2020·6~7][浙江 2020 年 1 月·28(3)]
	第 38 练 资源跨区域调配对区域发展的影响	[湖北 2022·17(2)(3)][浙江 2020 年 1 月·7~8][天津 2019·5]
	第 39 练 流域内部协调发展	[江苏 2022·19~20][辽宁 2022·5][海南 2020·15~16][江苏 2020·25~26]
	第 40 练 “一带一路”倡议与国际合作	
	<p>本专题考点一直是高考考查的重点,纵观近三年的考点分布,集中在流域开发、产业转移等方面。特别是产业转移相关问题考查较多,而资源跨区域调配考查较少。主要考查方向有流域的综合开发与治理分析和产业转移问题分析。</p>	

专题 17 自然资源与国家安全	第 41 练 矿产资源与国家安全	[湖南 2023·20][河北 2023·19(2)(3)][北京 2023·12][浙江 2023 年 6 月·5~6][浙江 2023 年 1 月·28(3)(4)][辽宁 2022·19(2)(3)] [浙江 2021 年 6 月·15~16] [辽宁 2021·14]
	第 42 练 中国的耕地资源与粮食安全	[浙江 2023 年 1 月·22~23][天津 2022·7][浙江 2022 年 6 月·26] [湖南 2022·17] [海南 2022·18][山东 2020·3~4]
	第 43 练 海洋空间资源开发与国家安全	[浙江 2023 年 1 月·21][全国乙 2022·36(2)] [浙江 2021 年 6 月·29(1)]
	<p>本专题考点主要是新教材增加的内容,目前在高考试题中出现频率较少,但涉及的考点非常重要。纵观近年考点分布,集中在自然资源与人类活动、矿产资源与国家安全、中国的耕地资源与粮食安全、海洋空间资源与国家安全等方面。主要考查方向是自然资源与人类活动,体现人类活动与自然资源的关系;矿产资源与国家安全考查我国能源供需问题及其解决措施;耕地资源与粮食安全考查耕地面临的问题及解决措施。</p>	

专题 21 环 境安全与 国家安全	第 44 练 碳排放与国际 减排合作	[湖南 2023 • 5][山东 2022 • 19] [北京 2022 • 20] [广东 2022 • 20][湖北 2021 • 7~9]
	第 45 练 自然保护区与 生态安全	[湖北 2023 • 18(2)][海南 2023 • 8][北京 2023 • 19(3)][湖南 2022 • 21(2)] [湖北 2022 • 18(2)][山东 2022 • 3~4][北京 2022 • 10]
	第 46 练 污染物跨境转移与环境安全	
	第 47 练 环境保护政策、措施与国家安全	
	<p>本专题考点是新教材增加的内容，目前在高考试题中出现频率较少，纵观近年考点分布，集中在碳排放与国际减排合作、生态保护与国家安全、污染物跨境转移与环境安全、环境保护政策与措施等方面。从考查方式上来看，选择题和非选择题都有，综合考查考生的区域认知能力、综合思维和地理实践力。</p>	

专题 19 世 界地理	第 48 练 世界地理概况	[全国乙 2022 • 36] [全国甲 2022 • 36] [河北 2021 • 20] [北京 2021 • 20][天 津 2021 • 14~15][海南 2020 • 11][江苏 2020 • 7]
	第 49 练 亚洲	[新课标 2023 • 36][湖北 2022 • 7~9] [北京 2021 • 18][浙江 2021 年 1 月 • 28][海 南 2020 • 20]
	第 50 练 美洲	[全国乙 2023 • 36][北京 2022 • 19] [浙江 2022 年 1 月 • 5~6][辽宁 2021 • 14~16][浙江 2020 年 7 月 • 12~13]
	第 51 练 欧洲	[海南 2023 • 19][重庆 2021 • 19][北京 2020 • 14][江苏 2020 • 27 (1)]
	第 52 练 非洲	[全国甲 2023 • 36]
	第 53 练 大洋洲与极地	[江苏 2023 • 1~2][山东 2022 • 18][广东 2022 • 10][海南 2021 • 18]
<p>本专题在高考中主要作为区域背景，考查分析该区域内发生的地理现象，地理问题。在选择题和非选择题中均会出现，但主要体现在非选择题中。从考频上看，综合近些年试题来看，亚洲、美洲、非洲、欧洲等出现频次较高，大洋洲和极地地区出现频次相对较低，但近几年，无论是全国卷还是地方卷，对澳大利亚的考查相对集中。对极地地区的考查虽然较少，但题目均较难，也需要重点关注。建议在复习中结合每个区域的热点问题以及自然地理、人文地理相关理论进行综合分析。</p>		

专题 20 中 国地理	第 54 练 中国地理概况	[海南 2023 • 12][北京 2022 • 1~2] [广东 2021 • 20] [湖北 2021 • 17(1)][北 京 2022 • 10~11][海南 2020 • 8][北京 2020 • 1~2][北京 2020 • 11][北京 2019 • 6][北京 2019 • 9]
	第 55 练 北方地区	[北京 2023 • 13~14][辽宁 2021 • 17(1)(3)][全国 II 2020 • 1~2]
	第 56 练 南方地区	[新课标 2023 • 37][山东 2022 • 17(2)(3)][海南 2020 • 7][全国 II 2019 • 37(1)(3)][北京 2019 • 4]
	第 57 练 西北地区	[湖北 2022 • 17]
	第 58 练 青藏地区	[全国乙 2022 • 4~6][广东 2022 • 17]
	<p>本专题在高考中也是主要作为区域背景，考查方式同世界地理。在考频上，东北地区、边疆地区、长江中游和下游地区等考频相对较高。与世界地理相比，本部分内容在新高考模式下，从现有试题来看，出现频次更高。尤其需要重点关注各典型区域的重大自然和社会热点问题。如东北地区的湿地和产业振兴问题、边疆地区的产业扶贫问题、长江中下游地区人和自然的相互影响等。</p>	