

题型	考点	2022年全国新高考 I		2022年全国新高考 II	
		题序	核心考点	题序	核心考点
选择填空题	集合	1	集合的交集运算	1	集合的并集运算
	逻辑用语				
	复数	2	复数、共轭复数	2	复数的乘法
	计数原理	13	二项式定理的应用	5	排列组合
	概率统计	5	古典概型	13	正态分布
	数列			3	等差数列（举架结构）
	三角函数与三角恒等变换	6	三角函数的图象、对称	6	两角和的正余弦、正切
				9	三角函数的对称性、单调性、切线
	解三角形				
	立体几何	4	棱台的体积	7	正三棱台的外接球表面积
		8	正四棱锥的外接球问题（体	11	三棱锥的体积
		9	正方体的线线角、线面角		
	平面向量	3	平面向量的线性运算	4	平面向量的夹角
	不等式			12	利用基本不等式证明不等式
	初等函数I	7	实数比较大小（导数结合）	8	利用函数的基本性质求抽象函数的值
		12	函数及其导数的基本性质、函		
	导数	10	极值、零点、对称中心、切线	14	函数的切线方程
		15	曲线的切线		
	解析几何	11	抛物线的准线、与直线相切、线段长的不等关系	10	直线与抛物线的位置关系
		14	直线与圆的相切	15	直线与圆的位置关系
		16	直线与椭圆的位置关系、定义	16	直线与椭圆的位置关系
	新定义				
解答题	解三角形	18	正余弦定理的应用、边角互化、求最值	18	利用正余弦定理求三角形面积、求边长
	数列	17	等差数列、 a_n 与 s_n 的关系、裂项相消求和、证明不等关系	17	等差数列与等比数列、集合的元素个数
	立体几何	19	点到平面的距离、二面角的正弦值	20	线面平行的判定、二面角的余弦值
	概率与统计	20	独立性检验、条件概率	19	直方图求平均值、概率、条件概率
	圆锥曲线	21	直线与双曲线的位置关系、三角形的面积	21	双曲线方程、直线与双曲线的位置关系
	函数与导数	22	函数的最值、函数方程、等差数列	22	利用导数研究函数的单调性、通过函数不等关系求参数
	新定义				