**南京市秦淮中学2020-2021学年度第一学期**

**高二数学第二次备课组活动**

圆锥曲线》课堂教学

圆锥曲线是平面解析几何的核心内容，圆锥曲线的基本特点是解题思路比较简单，规律性比较强，运算过程往往比较复杂，在高考题中选择题、填空题、解答题均有涉及。

高考中往往以选择题5分+填空题5分考査基本知识，一道解答题综合考査圆锥曲线的综合应用，并且椭圆、双曲线、抛物线往往同时考査，分值稳定在22分.计）

1. 全全国十年高考特点盲点分析---命题规律（全国十年考点频数）

