名称：主要原因是因为我国的航母是根据省份来命名，这样可能更贴合航母游弋航行于海上，为维护国家领土权益执行作战任务或者非军事行动任务的特点。

涉及专业：

**1.电气工程及其自动化** 电气工程及其自动化是当下最受欢迎的专业之一，这个专业应用范围广，实用性强，主要学习电机构造、原理、控制等知识，高铁、潜艇、军舰的驱动都离不开电机，也包括那些精准控制的制造机器人，所以该专业一直在重工领域发挥着重要作用，对于舰艇来说，电气工程应用在舰艇动力装置上，提高航母机动能力，其重要性不言而喻。**2.机械工程及其自动化** 航母本身就是一个复杂的大机器，是一个机械装置，他的设计、制造、装配、应用等都离不开机械工程，尤其航母里面涉及了太多的机械构造，这就需要特别优秀的机械师，把设计图上的庞然大物完美还原成实物，这是航母建设中所大量需求的专业人才之一。

**3.工业设计** 工业设计是一个集设计、艺术、工程于一体的新型学科，虽然带有“设计”二字，但属于机械类，这个专业主要学习从需求和问题出发，使产品美观又实用，还可以批量化生产。航母不仅需要实用，也需要一定的造型，在功能、颜色、材质、创意方面都要精益求精，所以说工业设计在一定程度上是对机械工程的完善，在航母建设中也有重要作用。

**4.机电一体化** 机电一体化是一门综合性非常强的专业，包含传感技术、计算机技术、数字化技术、机械加工技术等。国产航母建设，离不开高质量的钢材，而钢铁行业高性能产品的大量产出，离不开机电一体化技术的支撑，该项技术让钢铁生产保质保量还能提高生产效率，促进行业现代化发展。

**5.计算机科学与技术**航母也是一个高度信息化的产物，各环节的运作，信息的传输，离不开计算机科学与技术的大力支持，尤其作为海上作战的航母，由于信息瞬息万变，机会稍纵即逝，严重影响着战局，所以信息传递一点也马虎不得，这对相关专业人才要求相当高。

起飞：1.垂直升降2.蒸汽弹射(辽宁山东)3.电磁弹射(福建)

降落：1.绳索降落2.电磁降落