成果名称：一种尾翼可局部展开的鱼雷锚

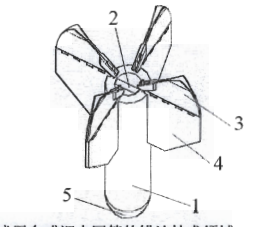
委托方名称：合肥学院

项目简介：

该发明（ZL201810706192.6）属于深海浮式平台或深水网箱的锚泊技术领域。所提鱼雷锚贯入海床后，通过锚链施加拉力使鱼雷锚进行一定距离的上拔，使旋转尾翼旋转至完全展开，旋转尾翼展开后能兜住大量的海床土体，从而大大的提高了鱼雷锚的抗拔承载力。

转让底价（万元）：3

项目图片：（如有）



交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。