成果名称：一种设有旋转尾翼的锚泊基础

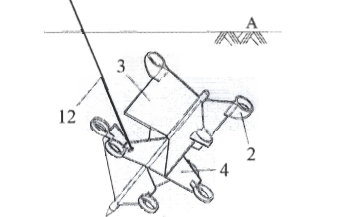
委托方名称：合肥学院

项目简介：

该发明（ZL201810696920.X）属于深海浮式平台或深水网箱的锚泊技术领域。所提锚泊基础贯入海床后在锚链作用下处于偏心状态，在锚链拉力作用下旋转尾翼会发生相应旋转，旋转尾翼姿态的调整使整体始终处于应对锚链拉力的最佳状态。

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。