

钢铁，海洋英雄

钢铁造就了桥梁、海底隧道、防洪工程、人工礁等，钢铁的坚固、韧性及美丽使其成为海洋中亮丽的风景线。

海上风电场

在世界许多国家中，如日本和苏格兰的海岸上都可见浮式风力发电机美丽的身影，在建造风力发电机的所有用材中，钢铁约占80%，为发展可再生能源发挥着至关重要的作用。

泰晤士河水闸

泰晤士河水闸由10座大型钢门组成，涨潮时可关闭，以保护伦敦免受潮汐的影响。钢铁保护我们的安全。

红雀礁

具有纽约特色的报废地铁车厢用于建造特拉华海岸的人工礁，找到了二次生命的价值，红雀礁成为了无数海洋生物的栖息所，钢铁助其改善当地海洋生态系统。

厄勒海峡大桥

厄勒海峡大桥连接丹麦和瑞典，是欧洲最长的公路及铁路大桥，设计使用寿命为100年，使用了大约15万吨钢材，钢铁保证了大桥的稳固性及较长的使用寿命。

英吉利海峡隧道

英吉利海峡隧道是连接英国和欧洲大陆的铁路隧道，总长50公里，其中38公里位于海下50-75米。每天，有400列火车搭载50000名乘客和54000吨货物通过，钢铁加固了其他材料，使隧道坚固耐用。

水瓶座实验室

水瓶座实验室是世界上唯一的海下研究实验室，位于佛罗里达州群岛国家海洋保护区的海面以下19米处，用于研究海洋、试验和开发国家最先进的海下科技以及培训潜水员和航天员，钢铁造就了海下实验室。