



刘寅东

博士 教授

办公电话: +86-411-84723896

通讯地址: 大连海事大学船舶与海洋工程学院

电子邮箱: cblyd1964@dlmu.edu.cn

教育背景

1994.9 — 1998.5 大连理工大学 系统工程专业, 博士

1985.9 — 1988.7 大连理工大学 船舶工程专业, 硕士

1981.9 — 1985.7 大连理工大学 船舶工程专业, 学士

工作经历

2006.6 — 至今 大连海事大学 船舶与海洋工程系, 教授, 博导

1988.7 — 2006.5 大连理工大学 船舶工程学院, 助教, 讲师, 副教授, 博导

1999.9 — 2001.9 日本东京大学, 船舶海洋工学 博士后

研究领域

船舶总体设计及船型优化

船舶数字化智能化设计制造

舰船设计及生命力评估

代表性科研项目

[1] 2011.1-2015.12 海军“十二五预研”项目, 课题负责人

[2] 2006.1-2010.12 海军“十一五预研”项目, 课题负责人

[3] 2009.1-2010.12 辽宁省科技厅重点项目, 船舶并行协同设计关键技术研究及软件系统开发, 课题负责人

[4] 2003.1-2005.12 交通部西部科技项目, 川江及三峡库区油船标准船型研究开发, 课题负责人

学术成果

学术论文:

发表学术论文 90 余篇.

专著：

- [1] 刘寅东 主编. 船舶设计原理, 国防工业出版社, 2010.
- [2] 刘寅东 唐焕文 编著. 船舶设计决策理论与方法, 高等教育出版社, 2006.
- [3] 刘寅东 著. 船舶设计决策支持理论及应用, 大连理工大学出版社, 2005.
- [4] 王世连, 刘寅东 主编. 船舶设计原理, 大连理工大学出版社, 2002.

专利：

- [1] 国家发明专利, 6 项
- [2] 实用新型, 1 项

讲授课程

- [1] 船舶设计原理, 本科生
- [2] 运输船可行性分析, 本科生
- [3] 高性能船舶设计原理, 硕士研究生
- [4] 船舶先进设计制造技术, 博士研究生
- [5] 高性能船舶研究前沿动态, 博士研究生

学术奖励及荣誉称号

- [1] 辽宁省“百千万人才工程”百人层次
- [2] 中国人民解放军科技进步二等奖, 2 项
- [3] 中国船舶工业总公司(省部级)科技进步三等奖, 1 项
- [4] 大连市科技进步一等奖, 1 项
- [5] 中国航海学会科学技术二等奖, 3 项