

# 中国船舶工业行业协会文件

船协〔2024〕154号

## 关于发布《船舶结构 CAE 软件波浪载荷输出和加载要求》等 8 项工业软件团体标准编制计划的通知

各编制单位：

经专家评审，《船舶结构 CAE 软件波浪载荷输出和加载要求》等 8 项标准（详细清单见附件）符合中国船舶工业行业协会团体标准立项要求，经公示无异议，现予以立项。

请各单位按照《中国船舶工业行业协会团体标准制定管理细则》认真组织落实，严把标准质量关，按时完成标准编制工作。

附件：团体标准编制计划表



## 附件

团体标准编制计划表

| 计划号         | 标准名称                             | 制修订 | 主编单位           | 项目周期 | 备注 |
|-------------|----------------------------------|-----|----------------|------|----|
| T/CANSI 189 | 船舶结构 CAE 软件波浪载荷输出和加载要求           | 制定  | 中国船舶科学研究中心     | 一年   |    |
| T/CANSI 190 | 船舶结构有限元分析模型数据要求                  | 制定  | 中国船级社          | 一年   |    |
| T/CANSI 191 | 船舶结构有限元分析模型数据交换格式 第 1 部分: 通用要求   | 制定  | 北京数码易知科技发展有限公司 | 一年   |    |
| T/CANSI 192 | 船舶结构有限元分析模型数据交换格式 第 2 部分: 模型数据   | 制定  | 中国船舶科学研究中心     | 一年   |    |
| T/CANSI 193 | 船舶结构有限元分析模型数据交换格式 第 3 部分: 结果数据   | 制定  | 中国船舶科学研究中心     | 一年   |    |
| T/CANSI 194 | 船舶结构有限元分析模型数据交换格式 第 4 部分: 规范校核数据 | 制定  | 中国船级社          | 一年   |    |
| T/CANSI 195 | 船舶结构 CAE 软件前后处理一般要求              | 制定  | 中国船舶科学研究中心     | 一年   |    |
| T/CANSI 196 | 船舶结构 CAE 软件测试一般要求                | 制定  | 中国船舶科学研究中心     | 一年   |    |