



# 中华人民共和国船舶行业标准

CB 3511—92

---

## 船舶工业科技报告编写规则

1993-01-08 发布

1993-07-01 实施

---

中国船舶工业总公司 发布

# 目 次

1 主题内容与适用范围 .....	( 1 )
2 引用标准 .....	( 1 )
3 报告类型 .....	( 1 )
4 报告编写的基本要求 .....	( 1 )
4.1 一般要求 .....	( 1 )
4.2 报告构成 .....	( 2 )
4.3 封面 .....	( 2 )
4.4 辑要页 .....	( 3 )
4.5 目次 .....	( 3 )
4.6 页码 .....	( 3 )
4.7 符号和缩略词表 .....	( 4 )
4.8 正文 .....	( 4 )
4.8.1 报告题名 .....	( 4 )
4.8.2 引言 .....	( 4 )
4.8.3 层次标题 .....	( 4 )
4.8.4 正文组成 .....	( 4 )
4.8.5 数学物理化学式 .....	( 4 )
4.8.6 引文 .....	( 4 )
4.8.7 插图 .....	( 4 )
4.8.8 插表 .....	( 4 )
4.8.9 注释 .....	( 5 )
4.8.10 结论和建议 .....	( 5 )
4.8.11 合作者 .....	( 5 )
4.9 参考文献 .....	( 5 )
4.10 附录 .....	( 5 )
4.11 封底 .....	( 5 )
附录 A 中国船舶科技报告封面格式(补充件) .....	( 6 )
附录 B 中国船舶科技报告辑要页格式(补充件) .....	( 7 )
附录 C 相关标准(补充件) .....	( 8 )
附录 D 报告层次及编号示例(参考件) .....	( 9 )
附录 E 正文排列格式示例(参考件) .....	( 10 )

## 船舶工业科技报告编写规则

船舶工业科技报告是为呈送科学技术工作主管部门陈述科技活动包括立题依据、研究内容、主要结果和经验,反映各领域学术动态、水平的文献。制定本规则是为了便于科技报告的产生、管理、利用、交流与传播。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了船舶工业科技报告(以下简称报告)编写的基本要求、报告的构成、格式、条文的编排和编写规则。

本标准适用于船舶工业系统各级机关、工厂、研究院(所)、院校、国家指定的试验与检测中心及承担船舶工业科技协作任务的各兄弟部门所属的各科研、生产、试验和教学单位等撰写、编辑报告使用。

### 2 引用标准

GB 7713 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式

GB 7714 文后参考文献著录规则

GJ B 567 国防科技报告编写规则

### 3 报告类型

报告一般包括以下几种类型:

- a. 研究报告:基础研究,应用基础研究,型号研制,开发研究,方案论证,软科学研究,专题信息研究等;
  - b. 技术报告:新设计、新技术、新工艺、新材料、新产品的研究等;
  - c. 实(试)验报告:实验室测定与试验,验证试验,研制试验,工程系统联调试验,验收试验、定型及性能试验等;
  - d. 学术报告:各专业学术交流活动报告,生产管理与经营的理论、方法研究等;
  - e. 综合报告:课题总结、研制总结,技术引进消化吸收总结,信息资料综合分析,科技、生产管理阶段总结等;
  - f. 其他报告:上述五类以外的报告如调查报告、考查报告、可靠性论证报告等。
- 报告可以是专题报告、阶段报告或终结报告。

### 4 报告编写的基本要求

#### 4.1 一般要求

4.1.1 报告是科研、生产、实(试)验程序的组成部分,应由课题完成人负责撰写,并经单位主管领导审批。

4.1.2 报告体裁以充分表达该类型报告为主,不同课题叙述重点应各有侧重,可以包括正反两方面的结果和经验。