

ICS 93. 160

P 57

**SL**

中华人民共和国水利行业标准

**SL 660—2013**

---

# 升船机设计规范

Design code for shiplift

**2013-02-05 发布**

**2013-05-05 实施**

---

中华人民共和国水利部 发布

中华人民共和国水利部

关于批准发布水利行业标准的公告  
(升船机设计规范)

2013 年第 20 号

中华人民共和国水利部批准《升船机设计规范》  
(SL 660—2013)标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	升船机设计 规范	SL 660—2013		2013. 2. 5	2013. 5. 5

水利部

2013 年 2 月 5 日

# 前 言

根据水利部水利行业标准制修订计划，按照《水利技术标准编写规定》(SL 1—2002)的要求，编制本标准。

本标准共分 8 章 29 节 294 条和 5 个附录，主要技术内容包括：

- 总则；
- 术语；
- 基本规定；
- 选型及布置；
- 建筑物设计；
- 金属结构和机械设备设计；
- 电气系统设计；
- 消防及火灾自动报警。

本标准中的强制性条文有：4.3.14 条、6.5.16 条、6.7.5 条 3 款。以黑体字标示，必须严格执行。

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部水利水电规划设计总院

本标准解释单位：水利部水利水电规划设计总院

本标准主编单位：长江水利委员会长江勘测规划设计研究院

本标准参编单位：广西电力工业勘察设计研究院

中国水利水电科学研究院

河海大学

武汉船舶工业公司

中国长江三峡集团公司

武汉大学

杭州国电机械设计研究院有限公司

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社