

ICS 27. 140

P 55

SL

中华人民共和国水利行业标准

SL 609—2013

水利水电工程鱼道设计导则

**Guideline for fishway in water conservancy
and hydropower project**

2013-09-17 发布

2013-12-17 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
(水利水电工程鱼道设计导则)

2013 年第 54 号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程鱼道设计导则》
(SL 609—2013) 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	水利水电工程 鱼道设计导则	SL 609—2013		2013. 9. 17	2013. 12. 17

水利部
2013 年 9 月 17 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。

《水利水电工程鱼道设计导则》是我国首次编制的水利水电工程鱼道设计导则。在编制过程中，总结了国内鱼道工程的主要设计方法，参考了有关工程实践经验和科学研究成果。

本标准共 8 章和 4 个附录。

本标准主要包括下列技术内容：

- 总则；
- 术语；
- 鱼道选型与布置；
- 鱼道进出口；
- 鱼道槽身设计；
- 诱导设施及其他辅助设施；
- 鱼道的运行与观测等。

本标准的强制性条文有：7.1.3 条。以黑体字标识必须严格执行。

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：水利部水利水电规划设计总院
南京水利科学研究院

本标准参编单位：广西电力工业勘察设计研究院
中国科学院水生生物研究所

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社

本标准主要起草人：董安建 宣国祥 王亚平 王晓刚
温续余 李中华 吴剑疆 黄岳