

ICS 35. 040

A 24

SL

中华人民共和国水利行业标准

SL 34—2013

替代 SL 34—92

水文站网规划技术导则

Technical regulations for hydrologic network design

2013-02-18 发布

2013-05-18 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
(水文站网规划技术导则)

2013 年第 21 号

中华人民共和国水利部批准《水文站网规划技术导则》
(SL 34—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	水文站网规划 技术导则	SL 34—2013	SL 34—92	2013. 2. 18	2013. 5. 18

水利部
2013 年 2 月 18 日

前 言

依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，修订了《水文站网规划技术导则》(SL 34—92)。

本标准共 12 章 10 节 125 条，主要技术内容有：总则、基本规定、流量站网、水位站网、泥沙站网、降水量站网、水面蒸发站网、地下水站网、水质站网、墒情站网、实验站、专用站等。

本标准修订的主要内容有：

- 水文测站按服务功能分类；
- 新增墒情站网规划；
- 新增专用站规划；
- 补充水位站网技术内容；
- 补充实验站技术内容；
- 调整设站年限有关内容；
- 调整章节内容，各类站网规划独立成章。

本标准为全文推荐。

本标准所替代标准的历次版本为：

- SL 34—92

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部水文局

本标准解释单位：水利部水文局

本标准主编单位：黄河水利委员会水文局

本标准参编单位：水利部水文局

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：蔡建元 谷源泽 王左 王怀柏
张家军 魏新平 周陈超 林来照
李明 何惠 拓自亮 张淑娜