

# 水利部关于批准发布水利行业标准的公告

## (水利工程施工安全管理导则)

水利部公告 2015 年第 46 号

中华人民共和国水利部批准《水利工程施工安全管理导则》(SL721-2015)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  | 水利工程施工安全管理导则 | SL721-2015 |       | 2015.7.31 | 2015.10.31 |

2015 年 7 月 31 日

# 水利部关于批准发布水利行业标准的公告

## (区域供水规划导则)

水利部公告 2015 年第 47 号

中华人民共和国水利部批准《区域供水规划导则》(SL726-2015)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  | 区域供水规划导则 | SL726-2015 |       | 2015.8.6 | 2015.11.6 |

2015 年 8 月 6 日

# 水利部关于批准发布水利行业标准的公告

## (水利水电建设工程验收技术鉴定导则)

水利部公告 2015 年第 50 号

中华人民共和国水利部批准《水利水电建设工程验收技术鉴定导则》(SL670-2015)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  | 水利水电建设工程验收技术鉴定导则 | SL670-2015 |       | 2015.8.11 | 2015.11.11 |

2015 年 8 月 11 日

# 水利部关于批准发布水利行业标准的公告

## (水资源水量监测技术导则)

水利部公告 2015 年第 51 号

中华人民共和国水利部批准《水资源水量监测技术导则》(SL365-2015)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  | 水资源水量监测技术导则 | SL365-2015 | SL365-2007 | 2015.8.17 | 2015.11.17 |

2015 年 8 月 17 日

# 水利部关于批准发布水利行业标准的公告

## (岩石观测仪器 收敛仪)

水利部公告 2015 年第 52 号

中华人民共和国水利部批准《岩石观测仪器 收敛仪》(SL724-2015)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  | 岩石观测仪器 收敛仪 | SL724-2015 |       | 2015.8.17 | 2015.11.17 |

2015 年 8 月 17 日

# 水利部关于批准发布水利行业标准的公告

## (水工金属闸门及启闭机运行安全规程)

水利部公告 2015 年第 53 号

中华人民共和国水利部批准《水工金属闸门及启闭机运行安全规程》(SL722-2015)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  | 水工金属闸门及启闭机运行安全规程 | SL722-2015 |       | 2015.8.17 | 2015.11.17 |

2015 年 8 月 17 日