提名项目公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 三峡移民工程关键技术 |
| 提名单位 | 水利部长江水利委员会 | 提名等级 | 科技进步奖一等奖 |
| 主要完成人 | 尹忠武（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、傅秀堂（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、齐美苗（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、吕涛（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、江进辉（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、姚玉琴（水利部水利水电规划设计总院）、杨荣华（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、冯秋生（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、蒋建东（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、周云（长江三峡勘测研究院有限公司（武汉））、马雅文（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、李文军（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、王凯（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、付征（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、刘学文（长江水资源保护科学研究所） |
| 主要完成单位 | 长江勘测规划设计研究有限责任公司、水利部水利水电规划设计总院、长江三峡勘测研究院有限公司（武汉）、长江水资源保护科学研究所 |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 行业标准 | 水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范 | 中国 | SL 290-2009 | 2009/7/31 | 中华人民共和国水利部 | 水利部水利水电规划设计总院、长江勘测规划设计研究有限责任公司、黄河勘测规划设计有限公司等 | 尹忠武（3）、姚玉琴（7） | 有效 |
| 2 | 行业标准 | 水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则 | 中国 | SL 441-2009 | 2009/7/31 | 中华人民共和国水利部 | 水利部水利水电规划设计总院、长江勘测规划设计研究院、中国水利水电勘测设计协会 | 尹忠武（2）、齐美苗（3）、蒋建东（10） | 有效 |
| 3 | 行业标准 | 水利水电工程建设征地移民实物调查规范 | 中国 | SL 442-2009 | 2009/7/31 | 中华人民共和国水利部 | 水利部水利水电规划设计总院、长江勘测规划设计研究有限责任公司、黄河勘测规划设计有限公司等 | 姚玉琴（2）、尹忠武（3）等 | 有效 |
| 4 | 行业标准 | 水利水电工程水库库底清理设计规范 | 中国 | SL 644-2014 | 2014/7/28 | 中华人民共和国水利部 | 江河水利水电咨询中心、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国水利水电勘测设计协会 | 尹忠武（1）、蒋建东（4）、姚玉琴（5） | 有效 |
| 5 | 行业标准 | 水利工程设计概（估）算编制规定 | 中国 | ISBN 978-7-5170-2983-0 | 2015年2月第1版 | 中华人民共和国水利部 | 水利部水利建设经济定额站、黄河勘测规划设计有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 姚玉琴（3）、齐美苗（5）、付征（17） | 有效 |
| 6 | 行业标准 | 水利水电工程建设农村移民安置规划设计规范 | 中国 | SL 440-2009 | 2009/7/31 | 中华人民共和国水利部 | 水利部水利水电规划设计总院、长江勘测规划设计研究有限责任公司、黄河勘测规划设计有限公司等 | 姚玉琴（4）、冯秋生（12） | 有效 |
| 7 | 著作 | 《水库移民工程》 | 中国 | ISBN 7-5084-2415-8 | 2005年2月第1版 | 中国水利水电出版社 |  | 傅秀堂（1）、尹忠武（3）、冯秋生 |  |
| 8 | 著作 | 《三峡工程移民安置规划总结性研究》 | 中国 | ISBN 978-7-5492-1270-5/TV.205 | 2012年9月第1版 | 长江出版社 |  | 蒋建东（1）、杨荣华（5） |  |
| 9 | 著作 | 《湖北水电移民》 | 中国 | ISBN 978-7-5492-1808-0 | 2013年3月第1版 | 长江出版社 |  | 傅秀堂（1）、尹忠武（6）、冯秋生、蒋建东 |  |
| 10 | 著作 | 《论水库移民》 | 中国 | ISBN 7-307-03310-0 | 2001年8月第1版 | 武汉大学出版社 |  | 傅秀堂（独著） |  |