

附录三 专利申请授权一览表

序号	专利号	专利类别	专利名称	发明人	申请日	授权公告日
1	85204518.2	实用新型	电蓄热炉	吴中木、宋盛义、杨仲麟	1985年1月1日	1986年1月1日
2	85200061	实用新型	过电压保护器	郭行干	1985年4月1日	1985年10月10日
3	85100193	发明	自保持式电磁接触器	郭行干	1985年4月1日	1987年11月18日
4	86102310.2	发明	可自动关闭的机械式水轮机控制器	李永国	1986年1月1日	1987年1月1日
5	86202029	实用新型	漏电保护器	郭行干	1986年4月10日	1987年7月15日
6	88200336.4	实用新型	双功能管道活接头	李永国、张炜	1988年1月12日	1989年1月1日
7	89206021.2	实用新型	家用窗台吊机	李永国、张炜	1989年4月18日	1990年4月1日
8	90107403.9	发明	自动开关电动操作装置	郭行干、郭黎	1990年8月29日	1992年3月11日
9	200420019217	实用新型	带电动操作机构的断路器	郭行干、郭黎、谢华跃	2004年	
10	ZL200420003773.7	实用新型	一种水轮机导叶接力器位移变送装置	徐锦才、李永国、徐国君、熊杰、王晓罡	2004年2月5日	2005年1月26日
11	ZL200620109169.1	实用新型	水轮机液压操作器	徐锦才、熊杰、董大富、	2006年11月1日	2007年11月21日

序号	专利号	专利类别	专利名称	发明人	申请日	授权公告日
				楼宏平、王晓罡		
12	200610052324.5	发明	一种漏电保护器重合闸方法	韩 雁、郭行干、潘海峰、付 文	2006年7月6日	2007年1月24日
13	200610052323.0	发明	一种用于漏电保护器的抗干扰方法	韩 雁、郭行干、潘海峰、付 文	2006年7月6日	2007年1月24日
14	200710070505.5	发明	一种用于漏电保护器的电网状态检测方法	付 文、韩 雁、郭行干	2007年8月16日	2008年2月27日
15	200710070506.X	发明	一种用于漏电保护器的上电合闸控制方法	付 文、韩 雁、郭行干	2007年8月16日	2008年2月27日
16	ZL200820120990.2	实用新型	双库自调节潮汐能发电系统	顾正华、徐锦才、殷蕾	2008年7月14日	2009年4月15日
17	ZL200920112513.6	实用新型	小型水轮发电机组的电子负荷调节器	徐锦才、徐伟、楼宏平、金华频、董大富、徐国君、熊杰、王晓罡、张巍、胡长硕、曾嵘	2009年1月12日	2009年12月23日
18	ZL200920116474.7	实用新型	一种百叶窗式水力自控闸门	顾正华、徐锦才、殷蕾	2009年3月30日	2010年2月10日
19	ZL200810062950.1	实用新型	双库自调节潮汐能发电方法及其系统	顾正华、徐锦才、殷蕾	2008年7月14日	2010年7月14日

序号	专利号	专利类别	专利名称	发明人	申请日	授权公告日
20	ZL2010 2 0244126.0	实用新型	箱式整装小水电站	徐国君、徐锦才、董大富、徐伟、林凝、张巍、熊杰、方华	2010 年 6 月 29 日	2011 年 1 月 26 日
21	201010104625.4	发明	一种带有光耦隔离的漏电保护器电网状态检测方法	范镇淇、韩雁、彭成、郭行干	2010 年 1 月 29 日	2010 年 7 月 14 日
22	2011SR40736	软著	河流水能资源区划地理信息管理系统软件	张仁贡、程夏蕾、陈星	2011 年 3 月 10 日	2011 年 6 月 27 日