浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 硬岩机制砂石高效加工装备成套技术 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书  相关内容 | 提名书的主要知识产权和标准规范目录、代表性论文专著目录（详见附页） |
| 主要完成人 | 陈利华，排名1，工程师，浙矿重工股份有限公司；  李国强，排名2，高级工程师，浙矿重工股份有限公司；  陈连方，排名3，浙矿重工股份有限公司；  赵孟军，排名4，工程师，浙矿重工股份有限公司；  陈立波，排名5，高级工程师，浙矿重工股份有限公司；  陈炳敏，排名6，工程师，浙矿重工股份有限公司；  王久林，排名7，工程师，浙矿重工股份有限公司 |
| 主要完成单位 | 浙矿重工股份有限公司 |
| 提名单位 | 长兴县人民政府 |
| 提名意见 | 同意提名！ |

主要知识产权和标准规范目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权  （标准规范）类别 | 知识产权（标准规范）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号  （标准规范编号） | 授权  （标准发布）  日期 | 证书编号（标准规范批准发布部门） | 权利人（标准规范起草单位） | 发明人（标准规范起草人） | 发明专利（标准规范）有效状态 |
| 授权发明专利 | 一种主轴滑移式偏心套机构 | 中国 | ZL201310680250.X | 2016.08.24 | 第2196255号 | 浙矿重工股份有限公司 | 陈利华、 赵孟军、陈连方、 李国强、陈立波、王久林、 陈炳敏 | 有效 |
| 授权发明专利 | 一种液压式圆锥破碎机 | 中国 | ZL201410849357.7 | 2016.08.24 | 第2193399号 | 浙矿重工股份有限公司 | 陈利华、赵孟军、李国强、陈炳敏 | 有效 |
| 授权发明专利 | 单缸式圆锥破碎机 | 中国 | ZL201410853264.1 | 2016.08.24 | 第2193689号 | 浙矿重工股份有限公司 | 陈利华、赵孟军、李国强、陈炳敏 | 有效 |
| 授权发明专利 | 复摆颚式破碎机 | 中国 | ZL201510085648.8 | 2017.03.01 | 第2402052号 | 浙矿重工股份有限公司 | 陈连方、 陈利华、 赵孟军、 李国强、 陈炳敏 | 有效 |
| 授权发明专利 | 一种立轴冲击式破碎机上的主轴结构 | 中国 | ZL201510140257.1 | 2017.03.01 | 第2402447号 | 浙矿重工股份有限公司 | 陈立波、赵孟军、陈利华、李国强、陈炳敏 | 有效 |
| 授权发明专利 | 制砂机 | 中国 | ZL201510140592.1 | 2017.03.01 | 第2402534号 | 浙矿重工股份有限公司 | 陈立波、赵孟军、陈利华、李国强、陈炳敏 | 有效 |
| 授权实用新型专利 | 一种高强度高分选率振动筛 | 中国 | ZL201921198703.4 | 2020.07.31 | 第11131648号 | 浙矿重工股份有限公司 | 袁成、费跃波、陈炳敏、陈利华、施欢欢、李国强 | 有效 |
| 授权实用新型专利 | 一种破碎质量好的旋回破碎机 | 中国 | ZL201921802420.6 | 2020.10.16 | 第11667999号 | 浙矿重工股份有限公司 | 李国强、陈坚强、尚代云、陈炳敏、关为民 | 有效 |
| 计算机软件著作权 | 浙矿重工数字化矿山信息交互系统软件V2.0 | 中国 | 2019SR0049209 | 2019.1.15 | 软著登字第3469966号 | 浙矿重工股份有限公司 |  | 有效 |
| 计算机软件著作权 | 浙矿重工圆锥机智控软件V2.0 | 中国 | 2019SR0049200 | 2019.1.15 | 软著登字第3469957号 | 浙矿重工股份有限公司 |  | 有效 |