

浙江省爆破行业协会第三届科学技术奖拟授奖项目

序号	项目名称	主要完成单位（申报单位）	主要完成人
一等奖项目（排名不分先后）			
1	超大单体弹药有限空间水压爆破销毁关键技术研究与应用	核工业井巷建设集团有限公司 江汉大学精细爆破全国重点实验室 台州市公安局 温岭市公安局 三门县公安局	赵东波、章彬彬、严克伍、王威、邢国良、郑迪、卢钢强、徐波、朱海碧
2	超高陡刃脊状角峰山体安全降高爆破关键技术	浙江省高能爆破工程有限公司	王家男、欧阳光、张军、邹千、刘炜鹏、方哲、于振、丁言坤、兰成斌
3	总承包模式下特大型建筑石料矿建设工程设计优化与安全管理	浙江安盛爆破工程有限公司 宁波大榭工程建设有限公司	欧洲洋、许松节、章宏烨、李龙飞、顾永良、闫琦、李坤、章栋寅、章坚勇
4	岩塞精准控制爆破关键技术研究与应用	浙江利化爆破工程有限公司 北京科技大学 浙江省正邦水电建设有限公司 北京工业大学	汪艮忠、郑靖、叶进、胡宇、李衍平、朱宗伟、周珉、朱振振、潘伟纲
二等奖项目（排名不分先后）			
1	海边取水涵洞及取水口工程复杂环境爆破关键技术及应用	浙江凯磊建设有限公司 国能浙江舟山发电有限责任公司 中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	王洪敏、陶应顺、傅谦晶、方志仁、叶惠红、伍杰、杨小乐
2	钢筋混凝土桥梁精细化爆破拆除关键技术与工程应用研究	浙江利化爆破工程有限公司 北京科技大学 北京工业大学	叶进、李衍平、胡宇、胡汪靖、周珉、胡伟武、华德鹏
3	工业电子雷管在小孔距起爆网路中的工程研究与应用	核工业井巷建设集团有限公司 新疆恒远爆破工程有限公司	章彬彬、赵东波、严克伍、黄德祥、颜长明、王帅、卞跃锁
4	77m高双曲线型冷却塔控制爆破拆除技术研究与应用	浙江安盛爆破工程有限公司 浙江京安爆破工程有限公司	金勇、杨帆、辛振坤、金鑫、陈晓红、张国庆、侯成刚
5	三澳核电站循环水系统进水明渠精细化爆破施工关键技术	鸿基建设工程有限公司	董云龙、林沅棒、蔡万书、董明明、郑上建、许超群、徐欣贵

三等奖项目（排名不分先后）			
1	特小断面隧洞高效大延时空孔直孔掏槽爆破技术	中国水利水电第十二工程局有限公司	李军才、沈仲涛、郭廷凯、梁宏伟、张勇
2	复杂环境下长距离输水隧洞控制爆破关键技术	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	朱群燕、何展区、杜荣策、章建军、帅伟
3	复杂环境下隧道爆破振动控制及成型技术研究	宁波永安建设有限公司 宁波市公安局治安管理支队 宏润建设集团股份有限公司 中铁隆工程集团有限公司	管永利、姜宝金、周彦锋、王立锋、袁天龙
4	复杂环境特殊地质条件高强度多级配料岩石高效爆破开采技术	核工业井巷建设集团有限公司	吴佳友、张涛、曹稳、庞小泞、闫奇
5	土制非纯品硝化甘油销毁技术探索与实践	浙江恒荣建设工程有限公司	虞忠华、邵世明、袁天龙、沈永东、王吉波