

序号	奖励名称	获奖项目名称	证书编号	完成人	获奖时间	获奖等级
1	国家科技进步奖	中国成矿体系与区域成矿评价	2007-J-210-2-09-R07	汤中立	2007	国家二等
2	国家科技进步奖	西安地裂缝成因与减灾关键技术	2012-J-232-2-02-D01	彭建兵	2012	国家二等
3	国家科技进步奖	鄂尔多斯盆地生态脆弱区煤炭开采与生态环境保护关键技术	2011-J-252-2-04-D03	王文科	2011	国家二等
4	国家自然科学奖	双剪统一强度理论及其应用	2011-Z-109-2-01-R05	范文	2011	国家二等
5	国家科技进步奖	隧道含水构造等不良地质体超前预报定量识别及其灾害防治关键技术	2011-2-109-2-01-R05	李貅	2011	国家二等
6	省级科技进步奖	岩浆硫化物矿床小岩体成矿理论与中国西部找矿选区研究	2010-1-011-D1	汤中立	2010	省级一等
7	国土资源科学技术奖	中国成矿体系与区域成矿评价	KJ2006-1-03-R6	汤中立	2006	省部级一等
8	国土资源科学技术奖	新疆北部主要斑岩铜矿带成矿条件与找矿定位研究	KJ2010-2-35-D3	长安大学	2010.12	省级二等
9	国土资源科学技术奖	天山铜矿带找矿靶区优选	KJ2010-2-39-D3	长安大学	2010.12	省级二等
10	第二轮矿产资源规划优秀成果奖	柞水县矿产资源规划(2008-2015年)	12-02-1514	左可胜	2012	省级二等
11	省自然科学优秀学术论文奖	中国湖北三峡地区下寒武统岩家河组化石组合	20102004	郭俊锋	2010.10	省级二等

序号	奖励名称	获奖项目名称	证书编号	完成人	获奖时间	获奖等级
12	省级科技进步奖	连拱隧道地质超前预报及施工控制技术研究	2007KC235-3-D02	苏生瑞	2008	省级二等
13	省级科学技术奖	云南交通科学技术进步工作做出重大贡献	11-01-02-002	苏生瑞	2011	省级二等
14	省级科技进步奖	西安地裂缝地面沉降成因与防治研究	09-1-26-D1	彭建兵	2010	省级一等
15	省级科技进步奖	区域稳定动力学研究的理论与实践	07-1-28-D1	彭建兵	2008	省级一等
16	省级科技进步奖	陕北生态脆弱矿区煤水地质特征及科学开采研究	2010-1-007-R4	王文科	2010	省级一等
17	省自然科学优秀学术论文奖	花岗岩和混凝土在冲击荷载下的动态性能比较	20102013	翟越	2009	省级二等
18	省级科技进步奖	钢管混凝土结构性能研究	2010-1-029-R7	翟越	2010	省级一等
19	省级科技进步奖	黄土地区公路高边坡防护技术研究	07-2-16-R3	倪万魁	2008	省级二等
20	省级科技进步奖	黄土地区公路路基设计施工技术研究	09-2-36-R5	倪万魁	2010	省级二等
21	省级科技进步奖	高堆尾矿坝稳定性控制及环境保护关键技术研究与实践		胡高社	2009	省级二等
22	省级科技进步奖	地质灾害中 GPS 与 InSAR 高精度监测关键技术与应用	2011-01-01-08	张勤	2011	省级一等
23	省级自然科学奖	岩体动力破坏机理与工程中的应用	2008ZR-2-005-D3	彭建兵	2008	省级二等
24	国家测绘局测绘科技进步奖	厦门集美跨海大桥高精度三维控制测量系统	2008-01-03-37	杨志强	2008	省级二等

序号	奖励名称	获奖项目名称	证书编号	完成人	获奖时间	获奖等级
25	省级科技进步奖	榆神府区煤炭资源开采与生态水位保护研究	2010-111-D2	王文科	2010	省级一等
26	省级科技进步奖	航空 LIDAR 扫描技术在公路勘察中的应用研究	2010-2-069-D2	隋立春	2011	省级二等
27	省级科学技术奖	航空 LIDAR 扫描技术在公路勘测中的应用研究	2010-02-069-D2	长安大学	2011	省级二等
28	陕西省科学技术奖	高精度磁悬浮陀螺全站仪系统构建、关键技术与工程应用	08-2-40-R1	杨志强	2008	省级二等
29	国土资源部科学技奖	大陆科学钻探地球物理调查与信息技术应用	KJ2009-2-06-R6	朱光明	2009	省级二等
30	陕西省科学技术奖	老矿区深部煤炭资源井下综合勘探技术及装备研究		李庆春	2011	省级二等
31	国土资源部科学技奖	黄河流域地下水可再生能力变化规律		王文科	2008	省级二等
32	全国区域地质调查优秀图幅展评	1:25 万天水市幅	ZQDZP32-028	裴先治	2012.2	厅级三等奖
33	中国黄金协会科学技术奖	甘肃天水李子园地区金矿床找矿突破研究	2012HJ004-2	刘云华	2013.03	厅级一等
34	中国黄金协会科学技术奖	西秦岭金矿矿集区成矿机制综合研究及远景预测	2012HJ005-1	刘云华	2013.03	厅级一等
35	中国黄金协会科学技术奖	玲珑金矿构造变形岩相找矿方法和预测	2010HJ005	杨兴科	2011.02	厅级一等
36	中国地质调查局	银额盆地及其邻区石炭-二叠系油气资源远景调查	KJ2014-2-01-R6	党犇	2014	厅级一等奖

序号	奖励名称	获奖项目名称	证书编号	完成人	获奖时间	获奖等级
37	青年科技新星			焦建刚	2012 .03	厅级