

王得权工作简历

王得权，1981年出生，汉族，中共党员，吉林省镇赉县人，长安大学博士、中国科学院广州地化所博士后，正高级工程师，陕西省非油气矿产资源勘查开发方案评审专家库专家。长期从事金矿勘查与科研工作，作为主要完成人获得陕西省科技进步二等奖一项，在SCI、EI、中文核心等高水平期刊发表论文40余篇，取得专利8项。

一、主要学习经历

2001.9—2005.6 学士毕业东北石油大学资源环境专业。

2007.8—2010.6 硕士毕业于河北工程大学矿产普查与勘探专业。

2011.8—2014.6 博士毕业于长安大学矿产普查。

2016.12—2019.7 中科院广州地球化学研究所博士后工作站。

二、专业技术职务任职经历

2014年12月获得工程师资格；

2017年12月获得高级工程师资格；

2023年4月获得正高级工程师资格。

三、主要工作经历

2010.6—2011.8 新疆工程学院采矿工程系任教师、班主任，代理系办公室主任、实验室主任。

2014.6—2016.5 中陕核工业集团公司核资源科技部工作，主要从事矿产勘查生产和管理工作。

2016.5—2019.12 中陕核工业集团公司科技信息部副部长。
作为项目负责人完成《黄泥坪、秋树坪地区典型金矿成因与找矿模型研究》。获得中陕核工业集团公司集团科技论文一等奖、科技进步一等奖，科技创新先进个人、优秀共产党员等荣誉。

2019.7—2020.7 中陕核工业集团公司办公室副主任（主持工作），从事行政管理。

2020.7—2022.7 陕西省潼关县副县长（挂职），从事工业、黄金生产、招商引资管理工作。

2022.7—2025.5 任中陕核工业集团二二四大队有限公司党委副书记、总经理，主持经营工作。

四、发表论文情况

完成论文 40 余篇，涵盖煤炭、石油、金属矿、铀矿多个领域。

- [1] WANG De-quan,LIU Jian-chao,ZHANG Hai-dong. The Study of Fluid Inclusions in Haoyaoerhudong Gold Deposits. ICMTM, 2013,274-278.(EI)
- [2]]Li Chunge,Duan Hongmin, Wang Dequan. The Application of High Strength Anchor about Compound Roof Support about in Guantun Coal Mine. ICMTM , 2013, 278-281.(EI)
- [3] S.J.WANG,D.Q.WANG,Z.F.WANG, The Raman Spectroscopy Study of Fluid Inclusions in the Haoyaoerhudong Gold Deposit[C].ICFEEE 2014,203-205.(EI)
- [4] X.P.XUE,D.Q.WANG,S.J.WANG. Ore Characteristics and Mineralization Stage in Mengxi Copper[C].ICFEEE 2014,306-310.(EI)
- [5] Dequan Wang, Jianguo Wang,Yizhong Wang.Study on Associated Rare Earth Minerals in Huayang Chuan Uranium Polymetallic Mine[C].AERR,2019(EI)
- [6] Dequan Wang,Jianguo Wang,Yizhong Wang.Study on Uranium Minerals and Metallogenic Material Sources of Huayang Chuan Uranium Polymetallic Deposit[C]. On behalf of the International Conference on Advanced

- Environment and Resources Research,2019.(EI)
- [7] Dequan Wang, Jianguo Wang, Shengbo Deng, Yizhong Wang. Study on the Genesis of the Chedu Gold Deposit in Bikou Block [C]. International Conference on Geological Research and Environmental Science ,2019.(EI)
- [8] Dequan Wang, Jianguo Wang, Shengbo Deng, Yizhong Wang. Study on the Genesis and Tectonic Significance of the Volcanic Rocks of the Sanwan Formation in the Hannan Area [C] .REEME,2019.(EI)
- [9] Dequan Wang, Shengbo Deng, Yizhong Wang. Study on the magnetite genesis and metallogenic age in Chedu gold deposit, Bikou block [C]. 2019 International Conference on Resources and Environment, Energy and Materials Engineering, 2019.(EI)
- [10] Yizhong Wang, Dequan Wang, Jianguo Wang, Shengbo Deng. Orogenic gold metallogenic system in North margin of Yangtze Block: Preliminary study on tectonic evolution and mineralization [C]. GRES, 2019.(EI)
- [11] Haidong Zhang, Dequan Wang, Ruimei Wang, Jianchao Liu, Rongxi Lit. Metasomatic alteration of volcanic-sedimentary terrane in the Early Devonian: Implication for the formation of the Mengxi porphyry copper deposit, eastern Junggar, Central Asian Orogenic Belt [J]. Geological Journal, 2017, 1-15. (SCI)
- [12] Haidong Zhang, Dequan Wang, Jianchao Liu. Geology, geochronology and fluid evolution of the Pingshun skarn iron deposit Southern Taihang Mountains [J], Arabian Journal of Geosciences, 2019, 6(5): 231-243. (SCI)
- [13] Haidong Zhang, Mingguo Zhai, Dequan Wang, Mostafa Fayek, Jianchao Liu. Dating of monazite-apatite-allanite-epidote corona from the Bayan Obo Group in the northern margin of the North China Craton: implications for the time of regional Au and REE mineralization [J]. Science Bulletin, 67 (2022) 236-239. (SCI)
- [14] 王得权,王春云.白额勘探区 10#煤层煤层气初探[J].中国煤炭,2009,35 (12): 70-72.(中文核心)
- [15] 王春云,王得权,李新富.民丰洼陷沙四段近岸水下扇沉积特征分析[J].内蒙古石油化工,2010,3:108-110.
- [16] 李新富,徐飞,赵志毅,王得权.新安正村勘探区煤层气赋存条件与资源分析[J].中国煤炭,2010,10:82-85..(中文核心)
- [17] 杨长德,王得权,杨文化.乡宁勘探区含煤岩系层序地层划分与聚煤规律研究[J].内蒙古石油化工,2011,10:200-202.
- [18] 王瑞美,刘建朝,张海东,王得权.新疆琼河坝地区斑岩铜矿成矿潜力探讨[J].西

- 北地质(增刊),2012,45:144-146.
- [19]郑利宏,刘建朝,张海东,王得权.准噶尔盆地周边地区斑岩铜矿区域成矿特征[J].西北地质(增刊),2012,45:123-125.
- [20]王得权,刘建朝,张海东,等.蒙西花岗斑岩成因与锆石 U-Pb 年代学研究[J] 矿物岩石,2013,33(3):63-70..(中文核心,CSCD)
- [21]刘建朝,王得权,张海东,等.浩尧尔忽洞金矿区花岗岩岩石成因及构造意义[J].地质力学学报,2013,19(4):422-413.(中文核心,CSCD)
- [22]王得权,刘建朝,门文辉,等.内蒙浩尧尔忽洞高钾钙碱性花岗岩岩石成因及构造意义[J].西北地质,2013,46(4):25-33.(中文核心,CSCD)
- [23]王得权,刘建朝,张海东,等.琼河坝矿集区花岗岩体的 Sr-Nd, Pb 同位素特征及地质意义[J].矿物岩石,2014,34(3):70-77.
- [24]尹明,郭敏,张海东,刘建朝,王得权.冀南西石门矽卡岩型铁矿床成矿年代: 热液锆石 U-Pb 年龄的证据[J].吉林大学学报 2014,47(4):198-208.
- [25]张海东,刘建朝,彭素霞,张苏楠,王得权.南太行山平顺闪长岩体斜长石捕虏晶特征及其对壳幔岩浆混合过程的记录[J].岩石学报,2014,44(2):566-573.
- [26]王得权,王义忠.内蒙浩尧尔忽洞金矿流体包裹体和矿床成因研究[J].地质力学学报,2015,12(4):517-526.
- [27]张海东,赵宗勤,李强,高海龙,王得权,刘建朝.内蒙古浩尧尔忽洞金矿床多期构造控矿作用浅析[J].地学前缘,2015,22(4):122-130.
- [28]王双杰,王得权.蒙西铜矿 S-Pb 同位素特征及其地质意义[J].煤炭技术,2016,35(3),110-11. (中文核心)
- [29]王双杰,王得权.鄂尔多斯盆地南部延长组层序地层学研究[J].煤炭技术,2016,35(2),149-150. (中文核心)
- [30]王得权.琼河坝矿集区北塔山组火山岩成因及构造环境分析, 矿物岩石, 2016,36(1):48-56. (中文核心, cscd)
- [31]张海东,刘建朝,王金雅,张苏楠,胡波,王得权.太行山北段王安镇杂岩体岩石学、年代学、地球化学特征及地质意义[J],岩石学报,2016,3:727-745.(SCI)
- [32]薛旭平,王得权,田社生,等.扬子地块北缘秋树坪金矿锆石 U-Pb 测年及成矿流体特征研究[J].矿物岩石,2017,37(4):95-102. (CSCD,通讯作者)
- [33]王义忠,王得权,焦宏剑,等.杨泗庙一赖板凳钼钨矿成矿模式研究[J].世界有色金属,2017,9:154-157.
- [34]王得权,王建国,杨 帅, 凌锦兰, 等. 汉南杂岩体袁家沟辉长岩锆石 U-Pb 年龄及构造意义[J].矿物岩石,2021,41(3):40-48. (中文核心, cscd)
- [35]王得权,王建国,杨帅,凌锦兰.陕西秋树坪金矿似斑状奥长花岗岩脉锆石 U-Pb

- 年龄、地球化学特征及地质意义[J].矿物岩石,2022-03-03. (中文核心, cscd)
- [36] 薛旭平,王得权,王义忠,王建国.黄泥坪金矿床流体包裹体特征及矿床成因研究[J].矿物岩石, 2018,38(6):31-39. (核心, cscd)
- [37] 刘洋,王得权,王辰,郑立宏,王瑞美.新疆伊吾县宝山铁矿床矽卡岩成因研究[J].矿床地质,2018,37 (3):630-642. (核心, cscd)
- [38] 薛旭平,王得权,田社生,等.扬子地块北缘秋树坪金矿锆石 U-Pb 测年及成矿流体特征研究[J].矿物岩石,2017,37(4):95-102. (核心, cscd)
- [39] 王义忠,王得权.陕西南沙河地区车渡金矿床成因[J].地质通报,2019,38(11):1877-1887. (核心, cscd)
- [40] 张高鑫, 刘建朝, 张海东, 王得权.陕西勉略宁地块车渡磁铁石英岩型金矿床多期成矿作用[J].地球科学与环境学报,2020,24(3):355-365. (核心)
- [41] 王义忠, 高政伟, 王得权.古碧口洋盆岛弧成矿系列划分[J].西北地质, 2020,53 (2):200-212. (核心)

五、申请专利情况

- [1] 申请号或专利号：201920048601.8，申请人：中陕核工业集团公司，发明人：王得权；发明创造名称：一种快速降温背心。申请日 2019.01.11。
- [2] 申请号或专利号：201822256278.1，申请人：中陕核工业集团公司，发明人：王得权；发明创造名称：可拆卸降温带。申请日 2018.12.2。
- [3] 申请号或专利号：201822260278.9，申请人：中陕核工业集团公司，发明人：王得权；发明创造名称：一种便携式降温带。申请日 2018.12.29。
- [4] 申请号或专利号：202123317745.5，申请人：王得权，发明人：王得权，发明创造名称：一种地质扩孔器。
- [5] 申请号或专利号,202123315973.9，申请人：王得权，发明人：王得权，发明创造名称：一种用于地质勘探的取土装置。
- [6] 申请号或专利号：202123322533.6，申请人：王得权，发明人：王得权，发明创造名称：基于地质勘探用测量装置。
- [7] 申请号或专利号：202220163673.9，申请人：雷涛，发明人：雷涛，王得权，发明创造名称：一种用于矿产勘探中的探测辅助装置。
- [8] 申请号或专利号：202220610469.7，申请人：雷涛，发明人：雷涛，王得权，发明创造名称：一种固体矿产勘探中的远程探测装置。

六、获得荣誉及找矿成果

《黄泥坪、秋树坪地区金矿成矿规律与成矿预测研究》获得

“中陕核工业集团公司科技进步一等奖”；获得“中陕核工业集团公司 2015-2016 年度科技创新先进个人”；《碧口地块车渡磁铁石英岩型金矿载金矿物与矿床成因研究》（第一作者）获得中陕核工业集团公司科技论文一等奖，撰写的《扬子地块北缘秋树坪金矿锆石 U-Pb 测年及成矿流体研究》（第一作者）、《扬子地块北缘造山型金矿成矿系统：构造演化与成矿作用初探》（第一作者）、《陕西省龙门山构造带黄泥坪金矿流体包裹体及矿床成因研究》（第一作者）获得中陕核工业集团公司科技论文优秀奖。

项目负责人完成《黄泥坪、秋树坪地区金成矿规律与成矿预测研究》项目。完成中国地调局《蒙西-和尔赛铜铁矿集区 1:5 万成矿预测项目》项目，建立了琼河坝矿集区宝山铁矿、蒙西铜矿成矿模式和建立了综合信息找矿模型，圈定铁矿找矿靶区 11 个、铜矿找矿靶区 15 个。参与《陕西省西乡县秋树坪地区金矿普查》等多个勘查项目。

七、调研报告工作成果

撰写的《中陕核集团地质勘查装备与技术分析》、《国内医疗产业发展趋势与陕健医集团发展模式研究》等 20 余份调研报告，其中专业化队伍建设等多个建议得到集团采纳。

撰写的《潼关县“百亿级”矿精粉集散地可行性研究》，落实了“潼关县矿精粉现货贸易平台”，年贸易额达到 30 亿余元，利税 1000 余万元；撰写的《肉夹馍高质量发展实施路径》，强力推动了“潼关县 50 亿级食品工业园区建设”。撰写的《潼关

县黄金产业高质量发展实施路径》发表于《中国黄金报》。