

中国地质科学院矿产资源研究所

Institute of Mineral Resources Chinese Academy of Geological Sciences

[首页](#)
[本所概况](#)
[要闻简讯](#)
[重点实验室](#)
[地质科研](#)
[学术交流](#)
[图书资料](#)
[文化建设](#)
[研究生教育](#)
[资料下载](#)
[矿产知识](#)

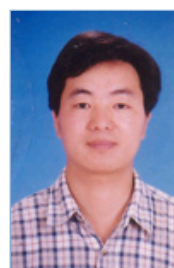
您所在位置: [首页](#) > [研究生教育](#) > [导师信息](#) >

研究生教育

[更多>>](#)

- ★ [招生信息](#)
- ★ [导师信息](#)
- ★ [研究生制度](#)
- ★ [资料表格下载](#)

王登红 研究员



王登红 研究员

男，1967年生于浙江嘉兴，博士

单位：中国地质科学院矿产资源研究所

通讯地址：北京市西城区百万庄大街26号 邮政编码：100037

Email: wangdenghong@sina.com

电话：010-68899048

1989年毕业于成都理工大学，获得学士学位

1992年毕业于中国地质科学院研究生院，获得硕士学位

1995年毕业于中国地质科学院研究生院，获得博士学位

1995年破格晋升为副研究员，1999年破格晋升为研究员

现任中国地质科学院矿产资源研究所地球化学动力室主任，博士研究生导师。先后入选优秀论文奖，“希望之星”奖，被列入地质矿产部青年地质科学家行列，“银锤奖”，侯德封奖，国土资源部首批百名优秀青年科学家计划，国土资源部第二届十大杰出青年，首批新世纪百千万人才工程国家级人选，享受国务院政府特殊津贴，全国野外科技工作先进个人。

科研成果获奖情况：

- 1、“中国成矿体系与区域成矿评价”，国家科学技术进步奖，国家二等，2007.12
- 2、“中国成矿体系与区域成矿评价”，国土资源科学技术奖，部一级，2006.11
- 3、“阿尔泰成矿省的成矿系列及成矿规律”，国土资源科学技术奖，部二级，2002.10
- 4、“大规模成矿作用与大型矿集区预测”，国土资源科学技术奖，部一级，2007.12
- 5、“湖南柿竹园钨锡钼铋多金属矿床地质与地球化学”，国土资源科学技术奖，部一级，2004.12
- 6、“阿尔泰成矿省的成矿系列及成矿规律”，侯德封奖，中国矿物岩石地球化学学会，

7、“2009年度十大地质找矿成果”，中国地质学会，2010. 1

研究领域广泛，重点在全国性区域成矿规律、矿床成矿系列、成矿预测与评价及有色金属、稀有金属、贵金属矿床等方面的研究，涉及金属、非金属等矿产资源和全国各地的矿产地。到加拿大考察过Abitibi绿岩带及相关矿床，到美国西部落基山一大峡谷等地考察过新生代矿床，到南非考察过世界上最大和最著名铂族元素矿床和金矿，到南美巴西参加31届国际地质大会并考察铝土矿等。

研究方向：矿床学，成矿规律，成矿系列，成矿模式，区域成矿，地幔柱及其成矿作用，铂矿等。

负责完成和正在进行的国家级和省部级科研项目15项，已经发表各类论文220多篇，其中第一作者论文101篇。出版《中国新生代成矿作用》、《中国西南铂族元素矿床地质、地球化学与找矿》、《地幔柱及其成矿作用》、《阿尔泰成矿省的成矿系列及成矿规律研究》、《峨眉地幔柱与杨柳坪铜镍铂族元素矿床》及《喜马拉雅期内生成矿作用研究》专著6部。

版权所有：中国地质科学院矿产资源研究所

联系我们：北京阜外百万庄大街26号 邮编:100037

备案序号：京ICP备05055483