

姓 名:	阎鸿铨	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           暂无照片         </div>
性 别:	男	
民 族:	汉族	
学 历:	本科	
系 别:	地质学系	
职 称:	教授	
现任职务:	无	
是否博导:	是	
电 话:	8540912	
E-MAIL:	yanhongq@public.cc.jl.cn	
学科专业:	地质学: 矿床学	
研究方向:	矿床地质与矿床成因, 区域成矿学及中-大比例尺矿产预测	
讲授课程:	矿床学	
受教育经历:	1955年8月毕业于锦州高中; 1955年9月--1956年8月北京俄语学院留苏预备部学习; 1956年9月--1962年2月莫斯科有色金属及黄金学院地质系学习; 大学本科毕业专业: 稀有及放射性元素矿床地质及其普查与勘探; 1986年8月--1987年3月莫斯科地质勘探学院进修(高级访问学者)	
工作经历:	1962年5月--1970年8月核工业部北京铀矿地质研究所技术员; 1970年--1979年长春地质学院矿床教研室助教, 讲师; 1979年—1988年长春地质学院前寒武纪地质研究室副教授 1987年—2003年长春科技大学地质研究所副教授, 教授; 副所长, 所长	
科研项目:	1969-1970全国钍矿资源调查(负责人); 1972-1974关门山铅锌矿床成因研究(主要参加者); 1976-1981冀东太古代地质及变质铁矿(主要参加者); 1981-1986全国变质地质图编制与研究(主要参加者); 1985-1989黑龙江小西林块状硫化物铅锌矿床(负责人); 1990-1992老岭群珍珠门组金矿控制条件研究(负责人); 1992-1994攀登计划A-30-10大兴安岭西坡超大型矿床探索(负责人); 1996-2000大兴安岭银铅锌铜矿床预测研究(负责人); 1997-2002东北亚矿床, 成矿作用与大地构造(6国合作, 中方负责人)	
学术论文:	柴河铅锌矿床成因讨论(1975, 合作) 冀东太古代条带状铁建造(1985) 浙江东部莹石矿床地质及稀有元素地球化学研究(1987) 苏联金矿床的成因研究概况(1987) 关于中国大地构造及成矿作用(1988, 俄文, 第2作者) 俄罗斯远东南部划分和发展史(1992) 小兴安岭南地区区域构造及小西林铅锌矿床(1992) 变质成因矿床分类(1992, 译文) 中俄蒙边境地区超大型矿床(1998, 英文) 中俄蒙边境地区地质及成矿作用对比的几个问题(1999, 俄文, 正式出版会议论文集) 中俄蒙边境地区成矿密集区与超大型矿床(1998) 中国东北部区域成矿作用初步分析(2000, 英文, 正式出版会议论文集) 关于中俄蒙边境地区中生代成矿作用对比研究(2001, 英文, 正式出版会议论文集) 中国镍硫化物矿床地质及成因的一些特点: 吉林省红旗岭矿田(2004, 俄文, 第2作者) 关于中俄蒙边境地区晚中生代地层对比问题(2005, 俄文, 正式出版会议论文集)	

著作教材：	<p>《冀东太古代地质及变质铁矿》(1986,合著)</p> <p>《中国变质作用与地壳演化地关系》第二篇第5章(1986)</p> <p>《后贝加尔前寒武纪和早古生代变质的划分与对比》(1987,合译)</p> <p>《矿床模型导论》第12章：矿床建造，内生成矿系统与矿床模型(1993)</p> <p>《黑龙江省佳木斯地块西缘地质及块状硫化物铅锌矿床》(1994)</p> <p>《中国超大型矿床》第15章：大兴安岭西坡多种矿床远景(2000)</p>
获奖情况：	<p>《冀东太古代地质及变质铁矿》获1987地矿部科技成果二等奖；</p> <p>1：400万中国变质地质图及《中国变质作用与地壳演化地关系》获1988地矿部科技成果一等奖和1990国家自然科学基金二等奖(主要参加者)；</p> <p>《黑龙江省佳木斯地块西缘地质及块状硫化物铅锌矿床》获1997地矿部科技成果三等奖；</p> <p>大兴安岭西坡超大型矿床远景探索(研究报告)获1999国防科工委科技进步三等奖</p>
社会(学术)兼职：	俄罗斯国际矿产资源科学院院士
治学格言：	在任何时候，对你尚存怀疑的概念表明怀疑，比你说对它的相信要好得多。---岩石学家罗道其尼克夫说。