

师资力量

您的位置>> [首页](#) > [师资力量](#) > [教师名录](#) > [阅读正文](#)

[院士风采](#)

[长江学者](#)

[优秀人才](#)

[博士导师](#)

[教师名录](#)

[兼职教授](#)

[青年骨干](#)

教师名录

范晓敏

范晓敏，男，黑龙江林甸人1962年3月生，汉族，博士，教授，民革会员，长春市民革委员，长春市政协委员。

1980年6月毕业于黑龙江省林甸县第一中学；1984年7月毕业于长春地质学院应用地球物理系，获工学学士学位；1987年7月毕业于长春地质学院应用地球物理系，获工学硕士学位；1987年8月毕业留校任助教；1990年4月晋升为讲师；1998年6月毕业于德国柏林工业大学应用地学2系，获地球物理专业理学博士学位；1998年10月晋升副教授；2000年6月晋升为教授。

承担国家、部和企业科研项目十余项。包括国家九五科技攻关项目《塔里木盆地北部奥陶系碳酸盐岩储层测井技术应用研究》获西北石油局科技进步二等奖），（中石化科技项目）《松南致密砂岩气层的测井识别技术攻关》大庆油田研究院科研项目《不同环境条件下双侧向测井响应特征研究》，以及中农矿产项目《老挝钾盐矿地球物理测井技术数据解释》等。

发表学术论文多篇，其中EI检索一篇，其余有“利用有限差分法实现电阻率测井曲线的正、反演”、“双侧向测井曲线形状的影响因素研究”、“裂缝性碳酸盐岩储层声波时差曲线的波动和增幅分析”、“双侧向测井曲线形状与侵入状态的关系”、“Investigation on the influence factor of dual laterologs curve form, Galobal Geology”和“火成岩中网状裂缝双侧向测井响应特征研究”等。

承担本科生课程5门，《应用地球物理》、《钻井地球物理勘探》、《钻井地球物理数据处理与解释》等。研究生课程3门，《测井数据处理与解释》、《井中地球物理方法》、《岩石物理学》。省级、国家级精品课《钻井地球物理勘探》主讲教师。承担两项校级实验室改造项目，2008年获吉林省高等教育技术成果一等奖。

指导硕士研究生18名，博士研究生1名。

长期以来，主要从事地球物理测井方法和应用研究，在电阻率测井正、反演，测井曲线特征的理论研究以及储层综合识别和解释方面取得多项成果。



院长信箱



书记信箱