

专家学者范宜仁介绍

范宜仁，男，汉族，中共党员，1962年10月出生于福建省大田县。1982年7月毕业于华东石油学院测井专业并获工学学士学位，毕业留校在测井教研室工作，作为我国测井专业先驱者王曰才教授助手，从事岩石物理实验及测井方法与解释教学和研究工作，1985年进入石油大学北京研究生部攻读硕士学位，1988年应用地球物理专业硕士毕业后，回到石油大学（华东）测井教研室工作至今。1997年起在中国地质大学北京研究生院攻读博士学位，2002年12月中国地质大学矿物学、岩石学、矿床学理学博士学位毕业。1988年11月确定为讲师，1994年11月晋升为副教授，1999年11月晋升为教授；曾任教研室主任、系副主任，现为地球资源与信息学院副院长，石油大学后备学术带头人，211重点学科“地球探测与信息技术”负责人之一，CNPC测井重点实验室石油大学（华东）部分负责人，中国石油学会和中国核物理学会会员。

范宜仁教授从教二十年来，为本科生和研究生开设《测井方法原理及测井解释》、《矿场地球物理基础》、《测井资料地质应用》、《岩石物理性质及其测量方法》、《地球物理测井方法》、《现代测井新技术》等9门课程，指导硕士研究生20余名，合作指导博士研究生3名。

范宜仁教授长期从事矿场地球物理测井理论与应用研究，先后在《测井技术》、《石油大学学报》、《石油教育》、《Scoemtia Geologica Sinica》、《石油地球物理勘探》、《中国海上油气》及SPWLA测井年会等核心刊物和国际会议上发表科研与教育论文30多篇，其中多篇被EI及PA等收录。

范宜仁教授先后负责国家及省部级重大科研项目多项，企业委托项目20余项。获中国石油天然气总公司优秀教学成果二等奖1项，三等奖1项，校局级科技进步一等奖5项，二等奖6项，三等奖5项。近年来，围绕着我国油气勘探开发所遇到的难题而从事测井信息的研究，在以下四个方面形成研究特色：1、高含水、特高含水期的测井剩余油分布信息的评价与监测技术研究；2、火山岩及裂缝性油气藏的识别与评价；3、低电阻率油气层识别与评价技术；4、测井资料应用基础研究和测井新技术、新方法基础实验研究

(更新日期: 2006-10-10 10:06:27)