

专家学者邓少贵介绍

邓少贵，男，1970年生，河北遵化人。工学博士，副教授。1995年毕业于石油大学（华东）勘探系测井专业，获学士学位。2001年获得工学硕士学位，硕士论文获山东省2002年度优秀硕士论文；2006年获中国石油大学（华东）地质资源与地质工程专业博士学位。现为地球资源与信息学院测井与信息工程系副主任，从事测井专业教学和科研工作。为本科生主讲《测井方法与原理》、《测井方法与综合解释》、《地球物理测井》、《岩石物理实验》等课程。

近年来，先后参与完成科研项目20余项，其中省部级以上课题5项，10项科研成果获校局级科技进步一、二等奖。代表性科研成果有：《高含水、特高含水期剩余油分布的测井机理和测井新方法》（中石油“九五”课题）；《HA/HZ井周岩石物理数值模拟研究》（CNPC中青年创新基金）；《大岩心分析试验设备》（CNPC 基础研究课题）；《三低储层测井评价方法研究》（CNPC 基础研究课题）；《泥质砂岩水淹层测井评价方法研究》；《利用测井资料评价火山岩饱和度》；《裂缝性储层测井评价方法研究》；《南堡油田上第三系砂岩储层测井解释建模及评价方法》等多项纵、横向课题。

在《石油学报》、《地球科学》、《Journal of Geophysics and Engineering》、《石油大学学报》自然版、《石油地球物理勘探》、《测井技术》、SPWLA等国际和国家级、统计源刊物以及国际学术会议上发表论文40余篇，其中第一作者20余篇，被Ei检索12篇。

主要科研兴趣和爱好：岩石物理实验、复杂介质条件下电测井理论计算及测井资料综合解释。

通讯地址：山东东营中国石油大学地球资源与信息学院测井与信息工程系，邮编：257061

联系方式：Tel: 0546-8392268-815 (O) 0546-8391038 (H)

E-mail: dengshg@mail.hdpu.edu.cn

(更新日期: 2007-01-16 08: 35: 54)