

3-1 中心 主任	姓名	杨兴科	性别	男	年龄	54
	专业技术 职务	教授	学位	博士	联系固话	029-82339823
	邮箱	xky6105@chd.edu.cn			手机号码	13991851881 18991356621
	主要职责	<p>全面负责实验中心的实验教学、实验室建设、管理和服务工作。负责制定中心改革、发展、建设总体规划，建立并完善实验教学新体系；领导并建立一支相对独立的高水平实验教学队伍，负责实验中心工作人员聘任、分工和岗位责任的落实、检查及年终考核；制定实验中心有关规章制度和岗位责任制，以信息化、自动化、网络化为管理目标，建立现代化的高效运行的管理机制并贯彻、实施；负责中心日常运转，合理使用和调配实验中心的人力、物力资源和经费，督促、检查、协调、考核实验中心的各项工作；建设仪器设备先进、资源共享、开放服务、适合学生自主实验、个性化学习的实验教学环境；组织教师开展实验教学改革，制定实验教学计划和实验教学大纲，负责实验教材的撰写与出版及网络课程建设，负责中心所有课程教学改革方针、方案的制定实施；以素质教育、综合能力、创新能力培养为核心，引导教师、实验技术人员和学生积极改革创新，大力开展实验教学和教改活动；实事求是，科学总结实验中心工作，定期向校、院有关领导汇报实验教学、工作情况，接受学校和学院的考核。</p>				
工作经历	<p>1978-1982 年西安地质学院地矿系地质矿产勘查专业学习。</p> <p>1982 年毕业留校参加地质矿产系教学和科研工作。</p> <p>1982-1992 年在原西安地质学院任讲师。</p> <p>1992-1993 年参加地矿部办英语培训班-中国地质大学(北京)。</p> <p>1993-2000 年在原西安地质学院任副教授、教研室主任。</p> <p>1998-2003 年在西北大学地质系读矿产普查与勘探专业博士研究生学位。</p> <p>2000-2001 年在长安大学地球科学系任副教授、教研室主任。</p> <p>2001-2012 年长安大学地球科学与国土资源学院任教授、地质矿产系副主任、系主任，成矿作用及其动力学开放实验室副主</p>					

	<p>任、地学实验中心副主任、教育部地球科学教指会委员。</p> <p>2012-至今，资源勘查工程国家特色专业负责人，陕西省教学名师、师德标兵，资源勘查工程专业实验教学中心主任。</p> <p>曾担任过地矿部区域构造学教指会委员兼秘书；陕西省矿物岩石地球化学学会理事；波浪状镶嵌构造研究会理事；中国石油学会石油地质专业委员会盆地分析学组委员等。</p>
<p>教研科研 主要成果 (科研成果 限 填5项)</p>	<p>曾主持和参加的科研项目有国家 973、305 项目、地矿部重点研究课题、地调局大调查项目和深部找矿预测项目、新疆地矿局重点区带 1：5 万矿调填图和综合研究项目等 20 余项。有 4 项科研成果被评为国际先进水平，6 项被评为国内领先/先进水平。已发表论文近百余篇，会议论文 40 余篇。专著教材 6 部，SCI 收录 5 篇，EI 收录 6 篇，CSCD 收录 40 余篇，论文合计被引用 400 余次。获各类奖励 20 余项。先后十余次荣获优秀教师荣誉奖等。2015 年获陕西省教学名师；2006 年获陕西省师德标兵称号。</p> <p>近几年在资源勘查工程、地质学等专业课程教学改革中做出了成绩，主讲课程区域构造学+构造地质学+通地质学+地质矿产实习。发表教学研究论文十余篇。</p> <p>(1) 2013 年主讲《认识我们的地球》获国家精品视频公开课；</p> <p>(2) 2010 年资源勘查工程专业获国家级优秀教学团队；2008 年主持的资源勘查工程专业获批国家特色专业建设；</p> <p>(3) 《普通地质学》获学校一类课程建设奖（排第 2 名）；优秀教学成果二等奖（排第 2 名）；</p> <p>近二十年来，获各类科技奖励十余项：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 2006 年陕西省科技一等奖-《青藏高原构造特征、盆地演化和油气远景评价》，排第 2 名； ◆ 2005 年国土资源部科技二等奖-《东天山觉罗塔格金铜成矿带成矿系列分布规律研究与矿床定位预测》排第 1 名； ◆ 2003 年陕西省科技二等奖-《东天山康古尔塔格金矿带找矿突破与控矿规律综合研究》，排第 2 名； ◆ 1997 年地矿部科技二等奖-《康古尔塔格金矿带地物化综

		<p>合研究及找矿靶区优选》，排第 2 名；</p> <p>◆ 2014-2016 年国土资源部整装勘查区综合找矿预测研究项目--陕西石泉-旬阳金矿整装勘查区长沟-黄龙-羊坪湾一带重点工作区找矿预测综合研究，项目负责；</p> <p>其他奖项有地矿部八五科技攻关先进集体奖；地矿部全国优秀图幅奖；中国黄金协会科技一、二等奖等。</p>
--	--	---