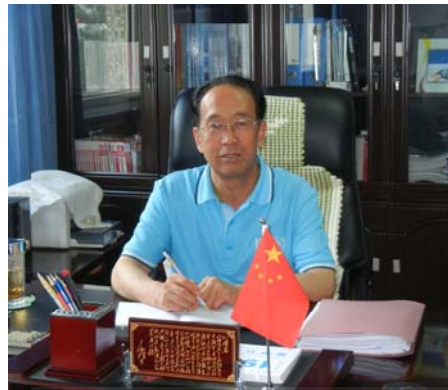


山西大同大学教学名师 —— 杨成全

姓名	杨成全	性别	男	民族	汉族
职称	教授	职务	物理与电子科学学院院长		
出生年月	1955.09	政治面貌	党员		
毕业学校	山西省教育学院				
学位	学士	学历	本科		
参加工作时间	1975.09				



教学及科研成果简介

杨成全，男，教授，1955年10月生，山西省定襄县神山村人，中共党员，大学本科，1979年参加工作，现任山西大同大学物理与电子科学学院院长，硕士研究生导师。主持及参与省级教改项目5项、校级19项，发表教改论文20余篇。国家特色专业建设点、山西省品牌专业项目负责人。

一、教育科研经历

1. 1984.09 — 1985.07 在华东师范大学理论物理进修班学习；
2. 1988.03 — 1989.09 在北京师范大学理论物理助教班学习；
3. 1992.02 — 1992.07 在北京师范大学理论物理骨干教师班学习；
4. 1995 — 至今 担任物理系副主任、主任、物理与电子科学学院院长。

二、主要学术成果

1. 杨成全，张子珍，吕仕儒. 提高大学物理教学质量的探讨[J]. 山西大同大学学报，2009年8月
2. 刘岩松，杨成全. 高师“非常规”物理实验研究课程设置探讨[J]. 继续教育研究，2008年11月
3. 康永强，杨成全，姜晓云，刘岩松. 黑体辐射定律研究及验证[J]. 大学物理实验，2010年8月
4. 韩丙辰，杨成全，卢玉和，全庆华，杨春花. 以应用需求带动理论教学的研究与探索[J]. 中国电力教育，2013年5月
5. 张子珍，杨成全. 培养适合新课程教学为目的的大学物理课改革[J]. 太原城市职业技术学院学报，2008年7月
6. 杨成全，卢玉和，石云龙，王振义. 电子信息科学与技术人才培养模式的探索和实践[J]. 山西大同大学学报，2007年8月
7. 解廷月，武琦，王萍，杨成全. 力做功的求解方法[J]. 物理与工程，2012年4月
8. 姜晓云，杨成全，刘岩松，陈爱军. 从实际出发，探索分层次实验教学模式[J]. 大学物理实验，2011年8月

三、主持或参与的教研、科研项目

1. 全国教育科学“十五”规划教育部规划课题 (FAB050722)，2006年，负责人
2. 高等学校物理基础课程教学指导分委会教学研究项目(08034)，2008年，负责人

3. 山西大同大学教学改革重点项目 (2012104), 2012 年, 第四参与者
4. 国家科技支撑计划课题科技部项目 (2009BAK53B01), 2010 年, 负责人
5. 山西省级重点扶持学科项目 (20055018), 2005 年, 负责人
6. 山西省高校科技研究开发项目 (20081036), 2008 年, 负责人
7. 国家自然科学基金 (11104169), 2011 年, 第三参与者
8. 国家自然科学基金 (10974123), 2009 年, 第三参与者
9. 国家自然科学基金 (11274207), 2012 年, 第四参与者

四、教学成果获奖情况

1. 2005 年, “大学生创新意识、创新精神及创新能力的教育与培养研究” 由山西省人民政府授予 “省级教学成果一等奖”。
2. 2008 年, “《模拟电子技术基础》课程建设为龙头以点带面提高教学质量的实践” 由山西大同大学授予 “山西大同大学教学成果一等奖”。
3. 2010 年, “物理专业人才培养模式改革与实践” 由山西省人民政府授予 “山西省教学成果三等奖”。
4. 2012 年, “高校科学史教学与创造性思维培养” 由山西大同大学授予 “山西大同大学教学成果一等奖”。

五、取得荣誉

1. 1999 年, 在第二届优秀教学奖评选活动中, 由雁北师范学院授予 “教学能手” 称号。
2. 2004 年, 由山西大同大学评为 “二 0 0 四年度优秀教师”。
3. 2006 年, 由山西大同大学评为 “二 0 0 五~二 0 0 六学年度优秀教师”。
4. 2005 年, 由山西大同大学授予 “山西大同大学教学名师” 称号。
5. 2007 年, 由山西大同大学评为 “二 0 0 六~二 0 0 七学年度优秀教师”。
6. 2009 年, 由山西大同大学评为 “二 0 0 五~二 0 0 九年度模范教师”。