

我校化学工程与工艺专业通过教育部工程教育专业认证

发布人：[张基建](#) 供稿人：[教务处、化工与能源学院](#) 发布日期：[2012.03.06](#) 阅读次数：[1956](#)

近日，教育部发布通知，公布了2011年全国工程教育专业认证结论，国内24所学校的30个专业点通过了专业认证，其中19个专业为有效期6年，11个专业为有效期3年。我校化工与能源学院的化学工程与工艺专业位列其中，并成为化工类专业首批“通过认证，有效期为6年”的专业，这也是我校第一个通过全国工程教育专业认证的工科专业。

实施工程教育专业认证是教育部“本科教学工程”的主要内容之一，是我国高等学校推进工程教育改革的重要举措，是工程教育国际化的重要标志。我校化学工程与工艺专业2010年初向教育部提出认证申请，经过专家委员会的严格审查，在当年11月获准进入认证程序。化工与能源学院、教务处（评估办）和化学工程与工艺专业经过近两年的认真准备，于2011年10月迎来了教育部工程教育专业认证专家的现场考察。经过全面考查和论证，专家组形成了《工程教育专业认证现场考查报告》，报告对化学工程与工艺专业的建设给予了高度评价，指出：化学工程与工艺专业科学合理地构建了与专业人才培养目标匹配的课程体系，并根据现代经济与技术的发展需要和专业前沿建设的要求，开设了一批特色鲜明、富有时代气息的新课程；充分利用学校与企业两种不同的教育环境和资源，创建了“专业实习（实践）+毕业环节（设计或论文）+就业”一体化的人才培养模式，显示了工程教育专业鲜明的时代办学特色；注重提高学生的人文素质，营造良好学风，加强培养学生组织管理能力、团队精神和社会责任感；所培养的学生质量高，受到了社会和业界的好评。专家组认为“郑州大学化学工程与工艺专业认证《自评报告》符合该专业的办学情况，真实准确地反映了该专业人才培养和教学管理现状，该专业的本科教学达到了《工程教育专业认证标准（试行）》中通用标准和化学工程与工艺专业补充标准的要求”。

学校将以化学工程与工艺专业顺利通过认证为契机，认证总结经验，继续深化专业建设与改革，强化工程实践和创新能力培养，完善质量跟踪与反馈机制，大力推进专业认证工作的健康发展，为工程专业人才培养质量的不断提高，为把郑州大学建设成为国内一流、国际知名、具有区域示范作用的高水平大学而奋斗。