

喜讯！学校机械设计制造及其自动化、自动化两个专业通过国家工程教育专业认证

近日，中国工程教育专业认证协会（CEEAA）公布了截至2021年通过工程教育认证的全国422个专业名单。学校机械设计制造及其自动化、自动化两个专业名列其中，认证时效为6年，有效期自2022年1月至2027年12月。截止目前，学校已有4个专业通过国家工程教育专业认证。

关于公布西南石油大学机械工程等422个专业认证结论的通知

发布日期：2022-06-25 来源：协会 作者：系统管理员

工认协〔2022〕21号

有关高等学校：

2021年，西南石油大学机械工程等422个专业完成了中国工程教育专业认证协会组织开展的学校自评、自评审核、专家组现场考查、结论审议等程序，通过了工程教育认证。依据《工程教育认证办法》，经中国工程教育专业认证协会理事会审议批准，现将相关认证结论予以公布。

有关高校如对认证结论有异议，可在本结论公布之日起30日内，以书面形式提出申诉。

据了解，我国工程教育认证工作自2006年启动，是工程师制度和教育国际互认的基础，也是教育部推动工程教育改革，提高教育教学质量的重要抓手。2016年，我国正式加入国际本科工程学位互认《华盛顿协议》，工程专业人才培养质量得到美国、英国、加拿大等其他18个成员国（地区）认可。通过认证专业的毕业生在以上国家和地区申请工程师执业资格或研究生学位时，将享有当地毕业生同等待遇，消除学生在国外就业、升学壁垒，为中国工科学生走向世界提供了

国际统一的“通行证”。

西南石油大学机械工程等 422 个专业认证结论

序号	学校名称	专业名称	认证结论	认证结论有效期起止时间
19	华北水利水电大学	机械设计制造及其自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
20	安阳工学院	机械设计制造及其自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
21	湖北文理学院	机械设计制造及其自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
22	湖北汽车工业学院	机械设计制造及其自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
23	湖南科技大学	机械设计制造及其自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
24	重庆理工大学	机械设计制造及其自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
180	山东理工大学	自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
181	郑州轻工业大学	自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
182	湖北汽车工业学院	自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
183	昆明理工大学	自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月
184	西安交通大学	自动化	通过认证,有效期6年(有条件)	2022年1月至2027年12月

近年来,学校以推动工程教育认证为抓手,进一步加强专业内涵建设,将“以学生为中心”、“成果导向”、“持续改进”的认证核心理念辐射扩大至所有专业。通过人才培养方案修订,明确人才培养目标、优化课程体系、深化课堂改革、健全评价体系,积极探索人才培养体制机制的改革创新,不断加强专业内涵建设,切实提高专业建设质量和工程人才培养质量。

2022年,学校将继续按照工程教育认证理念及标准,积极稳妥地推动专业认证各项工作,有力助推学校整体专业建设水平,全面提升学校办学影响力,力争不断扩大学校认证专业的数量。