

校教学成果奖申报公示信息表

成果名称		传承与发展并重、创新与提升驱动的现代工程图学教学体系建构与实践						
成果完成人		王静秋、陆凤霞、鲍和云、陈旭玲、陈炳发、李海燕、张燕平、倪进峰、卢敏、田海燕						
成果完成单位		机电学院						
成果简介 (300字内)		<p>针对传统工程图学教学存在的人才培养目标滞后、知识与实际脱节、基础课师资力量相对薄弱等问题，我校工程图学教学团队秉持传承与发展并重的理念，持之以恒进行现代工程图学教学体系创新建构和师资队伍提升建设。依据“设计引领表达，知识循序渐进”构建了现代工程图学知识体系；出版了内容创新、体系新颖、视角独到的现代工程图学中英文系列教材；开展了面向个性化、层次化、自主学习的现代工程图学课程建设及教学实践；建设了一支由教学名师引领的高水平基础课程教学团队。上述成果为学校本科教学质量工程建设做出突出贡献。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	王静秋	单位及职务	机电学院	专业技术职称	教授	
		主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 获评省级英文授课精品课程(1/5)，国家级精品资源共享课(3/9)、省在线开放课程(2/5)、省一流本科课程(3/5)； 主编出版《现代工程图学》(“十二五”国家级规划教材)等3本教材； 工程图学课程负责人(2014-2017)。					
	2	姓名	陆凤霞	单位及职务	机电学院	专业技术职称	副教授	
		主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 获评国家级精品资源共享课(4/9)、省一流本科课程(1/5)、省在线开放课程(3/5)、省英文授课精品课程(4/5)； 参编出版《现代工程图学》(“十二五”国家级规划教材)等3本教材； 工程图学课程负责人(2017-至今)。					
	3	姓名	鲍和云	单位及职务	机电学院	专业技术职称	教授	
		主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、省一流本科课程、省级外国留学生英文授课精品课程； 工程图学(II)课程负责人。					

4	姓名	陈旭玲	单位及职务	机电学院	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、江苏省在线开放课程、江苏省一流课程的建设； 获得多次省/校级微课竞赛和教学优秀奖。				
5	姓名	陈炳发	单位及职务	机电学院	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、江苏省在线开放课程、江苏省一流课程的建设。 主编出版2本教材。				
6	姓名	李海燕	单位及职务	机电学院	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、江苏省在线开放课程、江苏省一流课程的建设。 参编出版“十二五”国家级规划教材《现代工程图学(第三版)》。 工程识图课程负责人。				
7	姓名	张燕平	单位及职务	机电学院	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、江苏省在线开放课程、江苏省一流课程的建设。				
8	姓名	倪进峰	单位及职务	机电学院	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、江苏省在线开放课程、江苏省一流课程的建设。				
9	姓名	卢敏	单位及职务	机电学院	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、江苏省在线开放课程、江苏省一流课程、省级外国留学生英文授课精品课程的建设。				
10	姓名	田海燕	单位及职务	机电学院	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	主讲工程图学系列课程； 作为主要成员，参加“现代工程图学”国家级精品资源共享课、江苏省在线开放课程、江苏省一流课程的建设。				

主要完成单位贡献

1

该成果所有内容均由机电学院完成，归机电学院所有。
机电学院为该成果研究和建设给予了大力支持和指导，为项目顺利实施提供了政策、经费和设备等方面的支持，并不断为项目创造实践机会和拓宽成果推广渠道。

申报单位
承诺

以上信息与该成果的申报材料完全一致。



2022年11月21日