

郑州大学在第七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与信息建模创新大赛中喜获佳绩

发布人：[刘超](#) 信息来源：[机械工程学院](#) 发布日期：[2014.08.12](#) 阅读次数：[2512](#)

8月4-6日，第七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与信息建模创新大赛在湖北宜昌三峡大学举行。来自全国各地164所高校的200多支代表队赴宜参赛。郑州大学代表队在本次比赛中取得优异成绩，由郑州大学机械工程学院学生李解、魏磊、魏得权、唐玉儒、郭艺璇五位同学组成的校代表队获得团体一等奖、个人全能一等奖三项、手工绘图一等奖一项、手工绘图二等奖一项。同时我校机械工程学院赵建国、张爱梅、李怀正、邱益四位老师获得“机械类 优秀指导教师一等奖”。

大赛由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会主办，旨在普及国际先进的成图技术，推广、掌握先进的设计理念，为各学校与学生之间搭建相互交流和学习的平台。三峡大学承办的本届大赛分为4个类别，即机械类、建筑类、道桥类和水利类，内容包括尺规绘图、产品信息建模及工程图绘制两部分。共有包括武汉大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、重庆大学等高校在内的164所高校的1506名选手参加比赛，参赛队伍和人数创历届大赛之最。

大赛自2008年开始举办，每年一届，迄今已成功举办六届，影响广泛，是国内高等理工科院校公认的规模较大、水平较高的工科大学生课外科技学术竞赛之一，被中国图学界盛赞是图学研究、教育与实践上的改革与创新、图学教育理论与实践大赛的奥运会。