

## 锤炼学生技能，培养未来工匠

机械工程系学生一支部重视培养学生技能，发挥机械系特有的车、钳、铆、焊等技能，并将三维设计与制作有机结合，将自己的想象、设计化作现实作品，培养同学们的工匠精神。机械工程系学生一支部本学期，在总结前两届经验基础上，成功举办了第三届班徽设计制作大赛，通过班徽设计制作活动，让学生学以致用，将两类技能有机结合，让设计变成实物，提高学生动手能力，激发学生学习技能的兴趣，展示班级风采，增强班级凝聚力。



6月20日-6月30日，18个班级22个作品在机械系党员活动室展出，每个班徽作品的三维设计图彩色打印图、设计理念寓意和制作出来的班徽一同展示。学院党委副书记王天堂莅临展出现场，仔细认真的观看了每个作品，了解作品的制作工艺，对学生动手能力给予较高评价。



机械系组织专业教师对班徽作品进行认真评选，评选出一、二、三等奖，组织全体在校学生参观观摩，通过竞赛，大大激励了广大学生学习技术、学习技能的积极性，为改进我系班风、学分发挥了很大的积极作用。（焦莉报道）

