通过立体化教材应用于教学,提高了学生的创新思维和动手能力, 学生们积极参与各种技能大赛,并取得优异的成绩。其中自动化与信 息工程学院高凯同学团队的"超声波电解水洗衣器"、张跃峰同学团 队的"移动蓝牙控制型家庭清扫机器人"在学院第五届大学生"互联 网+"创新创业大赛取得优异成绩。

再煤种与 有速度 有温度 有深度

新闻

首页/头条/快报/视听/智库/热点/学习/党建/社会/经济/科技/环保/安全/班组/文

平职学子爱创新创业,大赛涌现出107个项目创新 高

2019-06-10 15:57:43 来源: 平职学院 点击量: 49 分享到: 🚨 🚾 💆 🛢





6月6日上午,由就业处主办的学校第五届大学生"互联网+"创新创业大赛 在图书馆报告厅拉开帷幕。比赛项目指导教师及学生代表200人观摩比

这次比赛报名总数创历史新高,各院部共有107个项目入围。通过分赛 场层层选拔有35位选手进入校赛决赛,选手作品质量也较往年有大幅度 提升。在比赛中,各参赛团队通过5分钟项目阐述对创业项目进行全面展 示。各位评委对每个项目,从创意思维、运作模式、团队建设、目标定 位等多角度、全方位的进行指导和点评。

经过评选,来自护理学院蔡浩然同学"互联网+"视觉健康、自动化与信息 工程学院高凯同学的"超声波电解水洗衣器"、计算机与软件工程学院陈 一鑫同学的"虚拟校园漫游"、计算机与软件工程学院刘赞成同学的"智能 办公系统"等4名选手的参赛项目脱颖而出,获得本次比赛一等奖。