

#### 四、推荐单位意见

(本栏由推荐单位填写, 根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见)

该成果以新工科建设为引领, 进行了医工融合跨界人才“五维五贯”培养模式的探索, 并在教学理念、知识体系、教学模式、教改举措、教学环境等方面开展了系统研究与深入实践。

该成果提出了“通释生命, 融贯医工, 变革诊疗, 助力健康”的育人理念, 并以专业知识体系重塑与双创教育模式创新为突破口, 双引擎推动专业人才培养体系的全方位改革, 探索出了“五维一体全程推进、五贯并举多方联动”的医工融合跨界人才培养“五维五贯”新模式。

该成果在教学理念、教改举措、教改成效等方面已走在了全国高校生物医学工程类专业的前列并产生了重大影响, 对我国“医工融合”跨界人才的培养做出了重要示范和重要贡献, 具有引领作用和推广价值。

同意推荐该成果申报国家级教学成果一等奖。

推  
荐  
意  
见

推荐单位公章

年 月 日