

四、推荐单位意见

该成果打造并完善了以“创新型教学团队、多元化课程资源、一体化实践平台”为三大支撑，“理论、科研、实践、竞赛”四个课堂创新协同，“专创、研创、企创、赛创、思创”五创融合的轮机工程专业创新人才培养体系。经过多年的实践表明，该成果在轮机工程专业创新型人才培养方面起到了极大的促进作用，并能够为全省乃至全国其他专业创新型人才培养起到示范性引领作用。

该成果入选中国高等教育学会“校企合作 双百计划”典型案例，产出了包括中国国际“互联网+”竞赛金奖、“挑战杯”中国大学生创新创业计划竞赛金奖在内的诸多高质量成果。该成果通过多种方式和渠道进行了推广，在省内外均取得了良好的应用效果。众多权威媒体对该成果进行了广泛报道，推进了该成果的推广应用。

该成果被评为辽宁省普通高等教育（本科）教学成果一等奖（省内最高奖），推荐该成果参评2022年高等教育（本科）国家级教学成果奖。

推
荐
意
见

推荐单位公章

年 月 日