**先进事迹**

王兆波自2002年起从事教学与科研工作，主讲本科生课程《高分子材料加工工艺》、《高分子化学与物理》及《复合材料学》，主讲硕士研究生课程《材料工程》，主讲博士研究生课程《材料结构与性能》及《材料科学与工程进展》。

一、教书育人硕果累累

日常工作中，王兆波先后7次荣获青岛科技大学“我最喜爱的老师”称号；2014年自制的《高分子材料加工工艺》课件获“第十四届全国多媒体课件大赛”高教工科组优秀奖；主讲的“高分子材料加工工艺”获批山东省高等学校省级精品课程（课程编号：2013BK176）；主讲的“高分子材料加工工艺”获2018年山东省高等学校在线开放课程平台上线课程；2014年指导的学生王灿灿获山东省优秀学士学位论文。

在研究生教育和培养方面，王兆波指导的研究生，3人获山东省优秀硕士学位论文（王利杰S2014043、李帅S2015024、赵静S2016021），2人获山东省研究生优秀科技创新成果二等奖（于文娟2011YJS039，李帅2014YJS023），1人获山东省研究生优秀科技创新成果三等奖（赵静2015YJS051），1人获山东省专业学位研究生实践成果奖（郎丰正2014SJCG038），3人获硕士研究生国家奖学金（王利杰2012年10796号，王灿灿2015年28564号，刘情情2017年26497号）；5人获青岛科技大学研究生“学术之星”，10人获青岛科技大学优秀硕士学位论文。

综合获奖方面，王兆波2012、2014年两次获青岛科技大学优秀教师，2012年被中共青岛市委授予“争先创优优秀共产党员”，2015年被授予青岛市“工人先锋”，2016年获青岛科技大学“十佳育人标兵”，2017年获青岛科技大学“教学名师奖”，2019年王兆波的工作室获批山东省首批高校“双带头人”教师党支部书记工作室，2019获山东省第五届优秀研究生指导教师。

二、教研科研成绩显著

近年来，王兆波同志积极参加各项教研科研活动，作为项目负责人，完成山东省高等学校教学改革立项项目“材料学科课堂教学时效性的提高与实践”，完成山东省研究生教育创新计划项目“工程硕士研究生职业性与研究性协调发展模式的研究与实践” ；目前作为项目负责人，承担的山东省研究生导师指导能力提升项目“基于职业性与研究性协调发展的全日制专业学位研究生培养模式的创新研究”、山东省教育厅本科教改项目立项面上项目“基于供给侧改革和双一流建设视角的材料学科人才培养模式的研究与实践”，进展良好。多年来，王兆波同志坚持教学改革和实践，累计发表教改论文50余篇。

科研方面，王兆波同志近年来共在国内外学术期刊发表科技论文192篇，其中SCI收录78篇；获国家知识产权局授权的发明专利16项，实用新型专利24项。

三、积极参与学科建设

除做好本职工作外，王兆波同志还积极为学校的学科建设贡献力量，时时发挥一名共产党员的模范带头作用。

四、大力推行实验教改

作为兼职的材料科学与工程学院实验中心主任，王兆波同志严抓管理、以身作则，大力推行实验教学改革，着力打造一支业务过硬、管理规范、素质优良的现代化高等学校实验教学团队。

五、热心投身公益事业

作为一名高校教师，王兆波同志始终不忘“学高为师、行为示范”的使命，他也时刻牢记“全心全意为人民服务”的宗旨，积极投身公益事业，努力用自己的所学回馈社会。

近年来，在王兆波同志等先进典型的带领和感召下，王兆波所在的教研室，在学科建设、专业建设以及师德建设等方面硕果累累，获奖颇丰：2007年“材料物理”专业被评为山东省特色专业； 2010年，材料物理教研室被青岛市总工会授予“青岛市职工诚信示范岗”称号；2013年，材料物理教研室被评为“青岛市工人先锋号”；2016年，材料物理专业获批山东省高水平应用型建设专业；2017年，材料物理专业获批青岛科技大学本科专业建设负责人试点专业；2017年，材料物理教研室获青岛科技大学“先进集体”；2018年材料物理专业参与申请并获批山东省教育服务新旧动能转换专业对接产业项目。