



童家明简历

青岛大学物理科学学院副教授、普通物理教研室副主任。1983年毕业于山东大学物理系（理学学士），1993年毕业于北京医科大学生物物理专业（理学硕士）。1986年5月至2006年4月，青岛大学医学院（原青岛医学院）物理学教研室，历任助教、讲师、副教授、教研室副主任、主任。2006年4月青岛大学学科调整，由医学院调入物理科学学院。曾先后在青岛师范专科学校（进修教育学、心理学）、北京医科大学（医学物理学助教进修班）、重庆大学（生物力学及生物流变学高级研讨班）、中国医科大学（进修现代医学成像基本理论与新技术）、天津医科大学（全国高等学校医学影像专业骨干教师培训班）进修学习。

多年来一直从事医学生必修课《医用物理学》、《医学影像物理学》、《生物物理技术》的教学工作。为青岛大学校级优秀课程《医用物理学》的课程负责人。曾四次被医学生评为“我最喜爱的十佳老师”、三次获青岛大学教学优秀奖、两次被评为青岛大学优秀教师。

主编卫生部“十一五”规划教材2部，副主编“十一五”国家级规划教材1部，参编“十一五”国家级规划教材3部、卫生部规划教材3部、其它教材8部。

主持并完成教育科学“十五”国家级规划课题子项目1项、青岛大学校级教学研究项目3项，获山东省省级高等教育教学成果三等奖1项、青岛大学校级优秀教学成果一等奖2项、二等奖3项。2007年被中国生物物理学会授予“生物物理学科普教育贡献奖”。

科研工作涉及血液流变学、生物力学、分子与膜及细胞生物物理等方向。参与完成国家自然科学基金项目 2 项、国家攀登计划 B 项目子课题、山东省卫生厅、青岛市科委及青岛大学校级科研课题各 1 项。获山东省教育厅科技进步一、二等奖各 1 项，获青岛市自然科学优秀论文二、三等奖及青岛大学论文一、三等奖和应用成果三等奖各 1 项。

发表科研、教学研究论文 40 余篇。