

李艳华

李艳华, 女, 教授, 硕士, 吉林大学, 研究方向: 物理教育 原子与分子物理
主要承担课程: 原子物理、教学技能测量与评价、大学物理

成果统计

- [1] 实用新型专利: 一种热学实验用加热装置; 物理热学实验组件。
- [2] 发明专利一项: 一种物理力学展示模型。

项目统计

- [1] 主持内蒙古教育厅高等学校教学改革科学项目“大学物理数字化课程研究”, 教育厅省级项目, 已结题
- [2] 主持教育部高等学校大学物理学课程教学指导委员会 2017 年高等学校教学研究立项, 地方本科院校向应用型院校转型的形势下“大学物理”及“大学物理实验”课程教学改革研究” 已结题
- [3] 主持一项内蒙古自治区“十三五”教育科学规划课题: “互联网+”背景下应用型高校教育改革探索研究, 已结题