曹永军教学法论文中国知网收录清单

[1] 曹永军. “再现物理规律研究背景”在中学物理课堂教学中的应用[J]. 内蒙古师范大学学报(教育科学版)，2012,25(04):136-138.(北大核心)

[2] 曹永军. “普通物理”课堂教学中开展教师职业技能训练的探索[J]. 内蒙古教育(职教版)，2012,(04):52-53.

[3] 曹永军. “代币物强化法”在中学物理教学中的应用[J]. 赤峰学院学报(自然科学版), 2012,28(08):214—216.

[4] 田晓,吉日嘎拉,曹永军等. 物理学专业师范生教学技能训练的研究与实践——以内蒙古师范大学为例[J]. 内蒙古师范大学学报(教育科学版)，2014, 27(09):139-141.(北大核心)

[5] 李玉珍,曹永军. 高等师范院校“绿色化学”课程中开展“研究性学习”的教学实践[J]. 化学教育，2015,36(06):11-15.(北大核心)

[6] 包佳美,曹永军. 中学物理学习“学困生”的归因分析与对策[J].考试周刊，2017,(10):151-152.

[7] 李爽,曹永军. 核心素养视域下的初中物理单元教学设计[J]. 阴山学刊(自然科学版)，2018,32(03):169-172.

[8] 李玉珍,王祖浩,曹永军. 初中生科学品德构成框架及测评基准研究[J]. 化学教育(中英文)，2020,41(03):10-15.(北大核心)

[9] 李玉珍,曹永军. 蒙汉双语师范生“实践创新”核心素养的量化评价[J]. 内蒙古师范大学学报(教育科学版)，2020,33(02):77-82.

[10] 林基哲,孙咏萍,曹永军. 物理学师范生本硕一体化培养模式的创新与实践——以内蒙古师范大学为例[J]. 甘肃高师学报，2021,26(05):61-65.

[11] 王婉晨,韩婷,曹永军. 师范生中学物理教学技能全过程培养研究[J]. 教书育人(高教论坛)，2021,(33):84-87.