

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(\mathbf{r}, t) = \hat{H} \Psi(\mathbf{r}, t)$$

$$f(\xi) := \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx$$

请输入关键词

搜索

[首页](#) [部门概况](#) [师资队伍](#) [课程建设](#) [教学科研](#) [党建之窗](#) [教工之家](#) [教学资源](#) [学生竞赛](#) [学校主页](#)

师资队伍

专家风采

博士风采

骨干教师

专家风采

[首页](#) > [师资队伍](#) > [专家风采](#) > [正文](#)

王东升副教授

2019-05-09 18:42 (阅读次数:2158)



王东升，男，汉族，1972年10月出生，河南南阳人，共产党员，副教授。

主要承担课程：高等数学、线性代数、复变函数等课程。

教科研情况：参加工作以来，在CN学术期刊上发表论文十余篇，其中SCI、EI检索论文0篇，核心期刊2篇。

主要荣誉：校级教学竞赛一等奖、省教育工会教学技能竞赛二等奖。

[上一条：杨旭岩副教授](#)[下一条：王琳副教授](#)[【关闭窗口】](#)

