

[主页](#)   [学院概况](#)   [师资队伍](#)   [本科生教学](#)   [研究生培养](#)   [学科科研](#)   [党建工作](#)   [学生工作](#)   [招生就业](#)   [文件下载](#)   [校友之家](#)

[首页](#) >> [机械工程系](#) >> [陈致水](#)

## 陈致水

[来源: 机电工程学院] 2017/6/11 22:35:00

陈致水, 男, 海南大学机电工程学院机械系, 副教授, 研究生/天津大学在读博士。现主要从事《机械原理》、《机械设计》、《机械设计基础》和《三维造型技术》等课程的教学及相关领域的科研工作, 在现代农业机械及海洋装备, 超声电机偶联振动、应用非线性动力学、Runge-Kutta、伽辽金离散等数值算法在工程上的应用方面有深入的研究, 积累了丰富的教学与科研经验。近5年来公开发表学术论文二三十篇, 出版规划教材2部, 主持或参与各级科研项目多项。

该文发表于 2015/4/30 15:46:00 已被 jdxyc 编辑 2017/6/11 22:35:00

该文发表于 2017/6/11 22:35:00 已被 编辑 2017/6/11 22:35:00

1 内容编辑: jdxyc

版权所有:海南大学机电工程学院 地址: 海南省海口市人民大道58号海南大学

版权所有 ©2015 未经授权禁止转载、摘编、复制或建立镜像.如有违反,追究法律责任