

打印本页

关闭

发表日期: 2011年6月29日 共浏览503次

字体颜色:

选择颜色

【字体: 放大 正常 缩小】

黄鹏鹏

姓名: 黄鹏鹏

性别: 男

学位/职称: 硕士/教授

出生年月: 1961年2月

学科专业: 机械电子工程、机械设计理论与方法、车辆工程

讲授课程:

本科生课程: 生产系统建模与仿真; 研究生课程: 有限元分析与应用、工业工程

研究方向: 物料破碎过程机理仿真、工业工程

出版著作及代表性论文:

- 1、设备图纸及工艺信息管理系统的开发, 中国钨业2006(4)
- 2、企业资产管理(EAM)及发展趋势, 中国管理信息化, 2007(3)
- 3、基于Pro/Mechanica桥式起重机箱形主梁的结构分析, 起重运输机械, 2007(2)
- 4、金属矿山EAM系统的研究与设计, 矿山机械, 2010(24)
- 5、Simulation Analysis of the Tilted-jaw Crusher Based on ADAMS, Advanced Material Research, 2011(4)

主持参与课题及经费:

已完成项目:

- 1、宝钢梅山设备公司工程图档管理系统开发(宝钢梅山设备公司), 6万元;
- 2、钨粉和碳化钨粉生产执行管理系统及若干关键技术研究(赣州华茂材料有限公司), 8.8万元。

正承担项目:

- 1、830E后悬挂油缸翻转机设计(赣州新南方冶金科技发展有限公司), 18.4万元;
- 2、高效转运机械手开发(浙江龙游镭迪涂装设备有限公司), 33万元;
- 3、浮选机润滑脂双线集中润滑系统设计开发(赣州新杰矿冶机电科技有限公司), 31.4万元;
- 4、基于WEB平台的钨业智能MES系统开发研究(江西省教育厅), 1万元。

● 上一篇: 龚姚腾

● 下一篇: 朱大昌

返回首页

打印本页

关闭