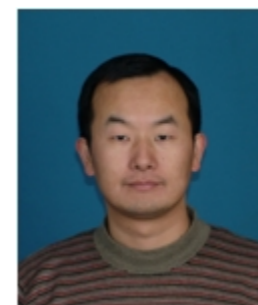


李虎

发布时间: 2015-11-05 浏览次数: 1776

博士, 讲师, 2007.3于东北大学机械工程与自动化学院获博士学位, 于东北大学机械学院先进制造研究所留校任教, 从事科研和教学工作。研究方向涉及数字化制造、快速成形、磨削等相关研究领域, 承担及参与国家、省市级课题6项, 在国家一级期刊和核心期刊上发表论



博士, 讲师, 2007.3于东北大学机械工程与自动化学院获博士学位, 于东北大学机械学院先进制造研究所留校任教, 从事科研和教学工作。研究方向涉及数字化制造、快速成形、磨削等相关研究领域, 承担及参与国家、省市级课题6项, 在国家一级期刊和核心期刊上发表论文学术论文十余篇。

在本科教学方面, 承担“机械设备电气控制技术”的教学工作, 此课程涉及下述几个部分: 继电器-接触器控制; PLC控制; 电机调速等。具有知识涵盖面广、应用性强的特点, 是专门讲解与机械设备相关的电气控制知识。

在毕业设计方面, 课题涉及机械设计、加工工艺、装备电气控制等方面, 与应用紧密相连, 课题难度符合相关要求; 课题联系当前实际, 通过毕业设计能综合应用本科所学知识, 切实提高学生机械方面的能力。

在科研方面, 进行了“智能磨削及其相关技术的研究”, “基于干扰机制的加工过程控制技术的研究”, “超高速陶瓷CBN砂轮关键技术及其磨削特性研究”, “基于快速成形制造的颞下颌骨重建技术研究”, “基于快速成形制造的人工骨与整形”等项目的研究工作。

联系电话: 83687626, hhuli@mail.neu.edu.cn

(责任编辑: admin)