

**导师风采**[名师风采](#)  
[博士生导师](#)  
[硕士生导师](#)**李克天**

文章来源：机电工程学院 发布单位：广东工业大学研究生招生信息网 发布日期：2015年10月25日

**李克天 LIKETIAN 教授**

所属学院： 机电工程学院

导师类别： 硕士生导师

科研方向： 机械制造及其自动化

硕士招生学院： 机电工程学院

学科学位： 机械电子工程

科专业学位： 机械工程

领  
域

1992 武汉工学院机械学专业获硕士学位

2002 华南理工大学机械制造及自动化专业获博士学位

背  
景

广东工业大学机电工程学院教授

广东省CIMS重点实验室副主任

机电工程学院包装工程系主任

中国振动工程学会包装动力学专业委员会常务理事

中国包装联合会包装教育委员会委员

广东省食品和包装机械工业协会常务理事

广东省包装技术协会理事

李克天等. 全自动IC芯片键合机的结构设计及原理 包装工程 2006/04

李克天、陈新等. 粘片机斜面四连杆焊头运动机构设计. 机械科学与技术. 2005, Vol.24, p:570~571, 608

李克天、陈新等, Peng, 3D cam conveyor structure design of die bonder leadframe 中国机械工程

文 16, n 1, Jan 10, 2005, p 54-56 ( EI检索 ) Accession number: 05108876224

李克天, 数控加工中复杂空间曲线的编程处理《机械制造》2002.3 : 16-18

李克天、陈统坚、郑德涛, 直线逼近曲线的原理及在加工凸轮中的应用《机械设计与制造》

2002.1:66-68

李克天、何汉武等, 设计域到制造域的零件非几何形状特征映射《机床与液压》2002.1:29-31

李克天, 往复式零件凹表面打磨装置《机械工艺师》2001, 8

李克天、何汉武、郑德涛, 数据驱动的NC代码自动生成方法研究《组合机床与自动化加工技术》2001

年5期

李克天、何汉武、郑德涛, 箱体零件特征映射及信息集成《制造业自动化》2001年 第一期

李克天, 包装过程的同步控制《包装工程》No.(3) 2000年6月

李克天,

Study on Feedback Feature Mapping on Box Components 《Advanced Manufacturing Systems and Manufacturing Automation》 (AMSI)

?