## 七、胡涛个人荣誉

### 1. 职称认定

湖北省专业技术职称证书 高级工程师

# 湖北省专业技术职称证书

姓 名: 胡涛

性 别: 男

出生年月: 1965-07-09

证件类别: 居民身份证

证件号码: 42010619650709363X

职称系列: 工程技术人员

专业名称: 机械/机械设计与制造

职称名称: 高级工程师

评审组织: 湖北省工程系列(华中数控)自动化、机械

专业高级职务评审委员会

批准单位: 华中数控职称评审工作领导小组办公室

批准文号: 公司人字〔2023〕19号

批准时间: 2023-12-30

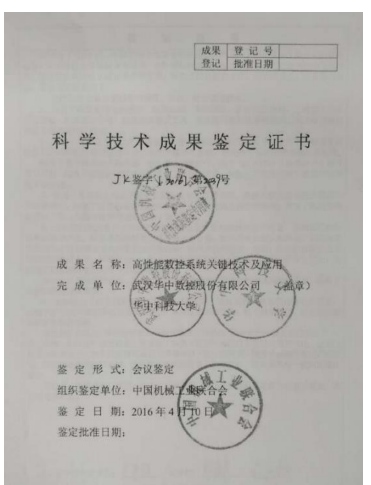


扫描二维码查验证书 打印时间: 2024-01-03



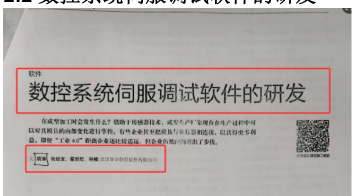
# 2. 研究成果及著作

### 2.1 高性能数控系统关键技术及应用

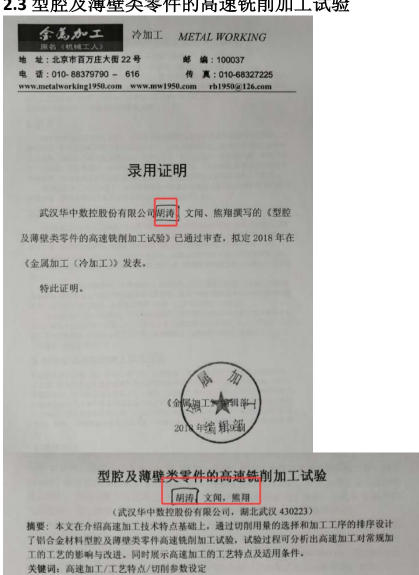


中马	姓名		标剂	年龄	证件 名称	证件号码	职务	职称	业务专业	为本课题工作 时间(人月)	所在单位	职责分工
1	一胡	涛	男	51	身份证	42010619650709363X	部长	副高级	数控技术	8	武汉华中数控 股份有限公司	子课题负责人
2	2I	金龙	男	29	身份证	420321198710132810	技术人员	中级	数控技术	8	武汉华中数控 股份有限公司	数控系统开发
3	村	方文領	女	34	身份证	420106198203138420	技术人员	中级	软件工程	8	武汉华中数控股份有限公司	数控系统开发
4	5	4 1	女	29	身份证	420111198705301022	技术人员	中级	自动化	8	武汉华中数控 股份有限公司	数控系统开发
5	R	日信	男	26	身份证	420703199012293792	技术人员	中级	软件工程	8	武汉华中数控 股份有限公司	软件开发
6	文	引感	男	25	身份证	420881199108010755	技术人员	中级	自动化	8	武汉华中数控股份有限公司	数控系统应用

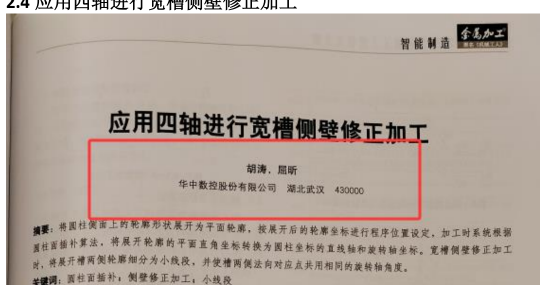
### 2.2 数控系统伺服调试软件的研发



#### 2.3 型腔及薄壁类零件的高速铣削加工试验



#### 2.4 应用四轴进行宽槽侧壁修正加工



#### 2.5 数控机床现代加工工艺 第二主编

### 图书在版编目(CIP)数据

数控机床现代加工工艺/陈吉红 胡 涛 李 民 王 军. 一武汉: 华中科技 大学出版社, 2009 年 2 月

ISBN 978-7-5609-5011-2

1.数… Ⅱ.①陈… ②胡… ③李… ④王… Ⅲ.数控机床-加工 N. TG659

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 187102 号