



“顶新康师傅明日朝阳奖学金”申请表(往届在校生)

姓名	孟○○	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	民族	汉	近期一寸 免冠照片
出生日期	2002.02.16	籍贯	湖北省恩施市			
就读院校	院校：华中科技大学 年级：2020级大三 专业：电气工程及其自动化		学费	5850 /年		
电话	本人：137****3951 亲属：185****3220		电子邮箱 (QQ邮箱优先)		281****02@qq.com	
通讯地址	湖北省恩施市○○镇○○村○○○号					
2019-2020 学年 成绩平均分	93.5	是否曾获得过明日朝 阳奖学金		<input checked="" type="checkbox"/> 是 曾获 2019 年度奖学金 <input type="checkbox"/> 否 第一次申请/未获奖		
申请理由 (申请人填写) (字数不超过 200 字)	<p>我来自偏远的恩施山区，父母务农是农民，母亲身体很差，常年要吃药去医院治疗，医药费昂贵，父母因为常吃药，不能做农活，姐姐上大学时，花费了很多学费，家里下田，家中入不敷出，所以我读华中科技大学，学费和生活费也不少，但希望能继续学业，成绩优异，谢谢贵基金会（手写）</p> <p style="text-align: right;">2019年7月23日</p>					
推荐部门意见 (由申请人所在学 校、学院或乡镇、 街道办事处填写)	<p>情况属实，同意推荐</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2019年8月21日</p>					
基金会审核	<input type="checkbox"/> 同意		<input type="checkbox"/> 不同意			
	核准：		(公章)			
			年 月 日			

备注：学生本人如因入学导致联系方式改变，请及时告知顶新公益基金会项目负责人。



负责人：陆老师

电话 010-65101663 转 8013

邮箱：thfoundation2010@163.com

地址：北京市东城区市建国门内大街7号光华长安大厦1座1011

邮编：100005



## 家庭经济情况证明

### 一、清寒证明

申请人家庭为低保户或原建档立卡贫困户，需提供 2022 年度出具的低保户或原建档立卡贫困户复印件作为清寒证明（附件一）。

■ 低保户：

1. 本人或直系亲属所持 2022 年有效低保证之复印件。

■ 原建档立卡贫困户（脱贫家庭、脱贫不稳定家庭）：

1. 2022 年乡村振兴局之原全国扶贫开发信息系统/防返贫监测系统上之本人信息截图+公章+日期。

■ 皆无以上证明

1. 需提供 2022 年接受民政局低保金或乡村振兴局补助金之银行转账信息证明。

年 月 日

### 二、家庭情况（由申请人填写）

家庭成员（直系亲属、兄弟姐妹、或共同生活亲属）			
姓名	与申请者关系	年龄	职业和工作单位
孟〇〇	父女	55	
王〇〇	母女	50	
孟小〇	姐妹	13	
家庭收入来源		种田、出外务工	
家庭年收入		20000	

2022年度低保户(建档立卡贫困户)证明复印件



2022 年 12 月 1 日

批准机关: (盖章)

批准文号: 170577

2017年7月1日



序号	姓名	身份证号	性别	民族	文化程度	职业	联系电话	家庭住址	备注
1	刘德中	301111198502010002	男	汉族	初中	务农	13801111111	白杨坪镇...	
2	刘德中	301111198502010002	男	汉族	初中	务农	13801111111	白杨坪镇...	
3	刘德中	301111198502010002	男	汉族	初中	务农	13801111111	白杨坪镇...	

该户现仍在白杨坪镇建档立卡系统中。  
脱贫不脱政策。

白杨坪镇  
刘德中  
精准扶贫办公室  
2022年8月28日

11 11222

# 华中科技大学学生个人全学年成绩单

院(系): 电气与电子工程学院 专业班: 电气工程及其自动化

姓名: .....

学号: .....

课程名称	成绩	学分	备注	课程名称	成绩	学分	备注	课程名称	成绩	学分	备注
2016-2017 学年											
大学化学	89	2.0		电路测试技术基础*	97	1.0		电力电子装置与系统	93	2.5	
工程制图(一)	98	2.5		电路理论(下)	95	4.0		电力拖动与控制系统	99	3.0	
军事训练	95	1.0		复变函数与积分变换	95	2.5		高电压与绝缘技术(一)	94	3.5	
乒乓球(一)	96	1.0		概率论与数理统计(三)	100	2.5		检测技术	94	2.0	
数据库技术及应用	95	2.0		经济学原理(公选课)(公选)	97	2.0		信号与控制综合实验(二)	96	1.3	
思想道德修养与法律基础	91	3.0		马克思主义基本原理概论	91	3.0		加权成绩/获得学分			
微积分(一)(上)	97	5.5		模拟电子技术(二)	100	3.5		以下空白			
中国语文	73	2.0		舞蹈艺术(公选)	100	2.0					
综合英语(一)	92	3.5		物理实验(二)	86	0.8					
大学物理(一)	98	4.0		瑜伽(一)	98	1.0					
电工实习	98	1.0		电磁场与波	91	4.0					
电路理论(上)	96	2.5		电机学(上)	94	3.5					
电气工程学科导论(一)	通过	1.5		电子测试与实验(二)	88	1.3					
工程导论	86	1.0		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	94	4.0					
计算机与程序设计基础(C++)	97	3.0		数学方程与特殊函数(一)	100	2.5					
金工实习	89	0.5		数字电子技术	99	2.5					
军事理论	95	1.0		信号与系统	96	2.5					
乒乓球(二)	97	1.0		瑜伽(二)	93	1.0					
人体科学系列(公选)	92	2.0		专业认知实习#	通过	0.5					
思政课社会实践	84	0.0		加权成绩/获得学分		95.10/48.1					
微积分(一)(下)	94	5.5		2018-2019 学年							
物理实验(一)	84	1.0		单片机原理及应用	97	2.5					
线性代数(一)	93	2.5		电机学(下)	90	3.5					
心理学与生活(公选)	94	2.0		电气工程基础 I	94	3.5					
中国近现代史纲要	87	2.0		工程力学(三)	98	2.5					
综合英语(二)	89	3.5		工程综合训练(一)	94	1.0					
加权成绩/获得学分		92.45/56.5		计算机原理及应用实验	88	0.8					
2017-2018 学年		2018-2019 学年		信号与控制综合实验(一)	86	0.8					
大学物理(二)	97	4.0		自动控制理论	97	3.5					
				电磁装置设计原理	98	2.5					
总加权平均成绩: 93.96 必修课学分: 129.5 公选课学分: 8.0 总学分: 137.5											
英语四级: 英语六级:											

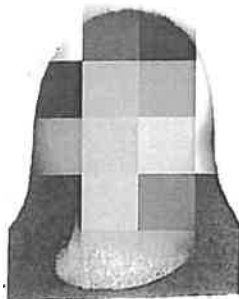


姓名

性别 女 民族 汉

出生 年 月

住址 湖北省



公民身份号码



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关

有效期限 2019.01.23-2029.01.23