

表 1

教育教学工作考核表



单 位 :	湖南理工职业技术学院
姓 名 :	王建春
身 份 证 号 :	430702197409140010
现专业技术职称:	高级工程师/副教授
申报专业技术职称:	教授
分 支 专 业 :	机械设计与制造

填 表 日 期: 2025 年 9 月 5 日

湖南省教育厅制



1. 基本情况

姓 名	王建春		性别	男	出生年月	1974/09/14	
学 历	研究生	学位	硕士	所学专业	机械制造 及其自动化	毕业时间	2013/06
教师资格证 类 型		高校教师资格证			教师资格证书 编 号		20184300171002649

2. 教育教学工作获奖情况

时 间	获奖工作 内 容	获奖名称	本人角色 及 排 名	颁奖单位(部门)	审核人签 名
2016.7.26	2016 年省直事业单位新聘人员入门培训	优秀学员	主持/第 1	湖南省人力资源服务中心	
2017.07	思想政治表现与师德师风荣誉	优秀共产党员	主持/第 1	中共湖南理工职业技术学院委员会	
2017.11	指导学生竞赛	2017 年度优秀指导老师 (国家级)	主持/第 1	全国机械职业教育教学指导委员会	
2018.9.10	指导学生参加竞赛	优秀指导老师称号”	主持/第 1	湖南理工职业技术学院	
2018.7.1	思想政治表现与师德师风荣誉	优秀共产党员”称号	主持/第 1	中共湖南理工职业技术学院委员会	
2019.07.01	思想政治表现与师德师风荣誉	优秀共产党员”称号	主持/第 1	中共湖南理工职业技术学院委员会	
2019.09	指导学生竞赛	2019 年度优秀指导老师”称号	主持/第 1	湖南理工职业技术学院	
2019.09	思想政治表现与师德师风荣誉	2018-2019 年度优秀教师	主持/第 1	湖南理工职业技术学院	
2022.12	第五届“技能竞赛月”指导学生竞赛	优秀指导老师	主持/第 1	湖南理工职业技术学院	
2020.12	第 3 届校级技能竞赛月	优秀指导老师”称号	主持/第 1	湖南理工职业技术学院	



2020.12	专业教学及师德师风荣誉	“双带头人标兵”称号	主持第1	中共湖南理工职业技术学院委员会	
2021.07	思想政治表现与师德师风风采荣誉	“优秀共产党员”称号	主持第1	中共湖南理工职业技术学院委员会	
2021.05.21	专业教学 (022 年校级创新创业实践暨作品大赛中)	优秀指导教师奖。	主持第1	湖南理工职业技术学院科学技术协会	
2020.9.8	思想政治表现与师德师风风采荣誉	“2022 年新冠肺炎疫情防控先进个人”	主持第1	南理工职业技术学院	
2023.08	教学工作业绩	“2022 年度工作突出贡献奖”	主持第1	湖南理工职业技术学院	
2023.02	专业教学工作	“2022 年度全国职业院校技能大赛优秀工作者”	主持第1	全国职业院校技能大赛组委会	
2023.07	专业教学思想政治表现与师德师风荣誉	2023 年度党务工作示范岗	主持第1	中共湖南理工职业技术学院委员会	
2024.01	专业教学业绩	十四五职业教育 优秀编写团队	主持第1	机械工业出版社	
2024.01	专业教学业绩	十四五职业教育 优秀作者	主持第1	机械工业出版社	
2024.7.31	指导学生参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	获得国赛团体二等奖被授予机械类优秀指导教师	主持第1	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2017 年 11 月	指导学生代表队参加“华纳杯”全国风电系统安装与调试职业院校技能大赛	团体一等奖	指导老师	全国机械职业教育教学指导委员会	
2018.10	指导学生代表队参加“华纳杯”全国风电系统安装与调试职业院校技能大赛	团体二等奖	指导老师	全国机械职业教育教学指导委员会	
2019 年 9 月	指导 黄婉团队参加 2019 年全国第五届“互联网+”大学生	二等奖	指导老师	湖南理工职业技术学院	

	创新创业大赛荣获校赛				
2019.01	参加湖南理工职业技术学院第二届教学比武教学设计赛项	三等奖	参加第2	湖南理工职业技术学院	
2020.11.18	指导学生参加第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	“机械类 3D 打印 赛项团体一等奖”	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2020.11.18	指导学生王彦参加第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类尺规绘图赛项获个人二等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2020.11.18	指导学生刘帅参加第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类尺规绘图赛项获个人三等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2020.11.18	指导学生钟伟济参加第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类尺规绘图赛项获个人三等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2020.12	指导学生张敬、伍建君、刘辉同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品设计赛项	三等奖	指导老师	湖南省职业院校技能竞赛组委会	
2020.12	指导学生张敬、伍建君、刘辉同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品设计赛项	三等奖	指导老师	湖南省职业院校技能竞赛组委会	
2021.05	指导学生凌雨衡、崔鑫、杨超、李志辉、梁娟、刘桂宁、钟辉、刘可欣、肖清参加湖南省第一届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类团体三等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	



2021.05	指导学生凌雨衡 参加湖南省第一届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2021.05	指导学生崔鑫 参加湖南省第一届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2021.05	指导学生杨超参加湖南省第一届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2021.07	指导学生凌雨衡参加第十四届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2021.12	指导学生刘晖 吴绍嘉 余丹参加2021年度湖南省大学生电子设计竞赛暨全国大学生电子设计竞赛(湖南赛区)	二等奖	指导老师	湖南省教育厅	
2022.6.5	指导学生崔鑫参加湖南省第二届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.06.05	指导学生李志辉 参加湖南省第二届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.06.05	指导学生刘佳宁 参加湖南省第二届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.06.05	指导学生刘可欣 参加湖南省第二届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	

	模创新大赛				
2022.06.05	指导学生杨超 参加湖南省第二届大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	湖南省大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生肖清参加第十五届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生刘佳宁参加第十五届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生刘可欣参加第十五届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 三等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生李志辉 参加第十五届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 二等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生崔鑫 参加第十五届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 二等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生杨超 参加第十五届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 个人全能 一等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生崔鑫、刘可欣、肖清、刘佳宁、李志辉 参加第十五届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛	机械类 3D打印 团体二等奖	指导老师	全国大学生先进图形技术与产品信息建模创新大赛组委会	



2022.08.02	指导学生杨超、崔鑫、李志辉、刘佳宁、刘可欣 参加 第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 制图基础知识团体三等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生李志辉、崔鑫、刘可欣、肖清、杨超 参加 第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 Inspire 优化创新设计三等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022.08.02	指导学生罗艺、刘捷、胡陈晨 参加 2022 年湖南省大学生电子设计竞赛	机械类 优秀指导教师	主持第 1 指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2022 年 9 月	指导 刘挺、罗艺、成诗逸 同学参加 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组 电子产品设计及制作赛项	二等奖	指导老师	湖南省教育厅	
2023.03		三等奖	指导老师	湖南省职业院校技能竞赛组委会	
2024.04	在 2023 年度指导大学生技能竞赛中表现突出	优秀指导老师	主持第 1 指导老师	湖南理工职业技术学院	
2023.08.01	指导学生李毅源 参加第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类“先进成图技术赛道”二等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2023.12.04	砖国家技能发展与技术创新大赛 首届移动机器人竞技赛项(高职组)中, 指导学生李云龙 刘文涛	二等奖	指导老师	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会/教育部中外人文交流中心	

	刘耀波 于晨阳 张子楠参赛				
2023.12.04	2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届移动机器人竞技赛项(高职组)中, 指导学生 曾祥麟 陈伟军 胡子成 刘科辰 曾好参赛	二等奖	指导老师	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会/教育部中外人文交流中心	
2024.05	指导 李铸莹、曹奕伟同学参加 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组 智能电梯装配调试与检修赛项	荣获二等奖	指导老师	湖南省职业院校技能竞赛组委会	
2024.06.09	指导 学生丁志云 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类个人一等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.06.09	指导 学生郭杰参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类个人三等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.06.09	指导 学生孔珂斌参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类个人二等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.06.09	指导 学生阮晓杰参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类个人二等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.06.09	指导 学生韦思研参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类个人二等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.06.09	指导 学生杨家毅参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类个人二等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	



	新大赛				
2024.06.09	指导学生刘炯、陈斌宇参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 增材制造 二等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.06.09	指导学生谢楷、邱雨豪、丁志云、孔瑾璇、邱阳杰参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 团体二等奖	指导老师	湖南省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.07	指导学生邱雨豪、孔瑾璇、韦思研、谢楷、邱阳杰、刘炯、陈斌宇、丁志云、郭杰、刘李辉参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 团体二等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.07	指导10名学生参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获奖	优秀指导教师	主持第1	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.07	指导学生孔瑾璇参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 先进成图技术赛道一等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.07	指导学生韦思研参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 先进成图技术赛道一等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.07	指导学生杨家毅参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 先进成图技术赛道二等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2024.07	指导学生丁志云参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类 先进成图技术赛道三等奖	指导老师	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	

	成图技术与产品信息建模创新大赛				
2024.08	指导学生 彭逸龙、刘焜、李金施 参加第二十六届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛	机器人竞技赛(格斗)一等奖	指导老师	中国机器人及人工智能大赛组委会	
2024.08	指导学生 彭玮琦、黄玉娟、朱星诚、盘琳、伍焜、范琪、胥民 参加第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛	银 奖	指导老师	湖南省教育厅、湖南省人社厅、中国共产主义青年团湖南省委员会	
2024.01	作为二级单位负责人组织编写的专业人才培养方案获得省级优秀人才培养方案	省级优秀人才培养方案	单位负责人	湖南省教育厅	
2020.9.30	《高职院校理工实践类星级课堂评价标准的构建》	湖南省社会科学成果	参与/第5	湖南省社会科学成果评审委员会办公室	
2022年6月	《多能互补集成优化“新能源专业群建设探索与实践》	湖南省教育教學成果奖	参与/第4	湖南省教育厅	
2023.11.20	《风电系统的安装与调试基础》	省优秀教材奖	主持/第1	湖南省教育厅	
2023.06.25	《风电系统的安装与调试基础》	国家规划教材	主持/第1	国家教育部办公厅	
2024.11.30	指导学生易桂参加2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第六届电梯工程技术赛项	高职组三等奖	指导老师	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	
2024.12.9	指导学生刘劲在2024 年全国轻工行业职业技能竞赛-第一届轻工数智应用职业技能竞赛-人工智能训练师赛项湖南省选拔赛中	学生组 一等奖	指导老师	中国轻工信息中心	



2025.8	指导学生彭逸龙、陈卓毅、刘翔参加第二十七届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中，荣获机器人竞技赛(格斗)	二等奖	指导老师	中国机器人及人工智能大赛组委会	
2025.3	指导学生范哲、罗俊东同学参加2025年度“怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组工业互联网集成应用赛项	三等奖	指导老师	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	
2025.3	指导学生陈嘉豪、唐广同学参加2025年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组机器人系统集成应用技术赛项	一等奖	指导老师	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	
2025.3	指导学生刘佳、康怀远参加全国三维数字化创新设计大赛	特等奖	指导老师	全国三维数字化创新设计大赛组委会	
2024.1	出版职业教育教材贡献突出	“十四五职业教育优秀编写团队”	第1	机械工业出版社	
2024.1	编写职业教育教材十四五规划教材贡献突出	十四五职业教育优秀作者”	第1	机械工业出版社	
2024.11.21	主持“楚怡”教学名师(高职)项目	楚怡名师	第1	教育厅	

3. 教学事故情况

时间	事故情况	处理结果	审核人签名
无			

4. 担任班主任或学生辅导工作情况

1、任现职以来，从2016年-2018年连续担任过机械1162的班主任，这个班级经过本人精心管理、耐心教育，由松散、涣散的班集体变成积极向上、团结友爱、喜欢上课的优秀集体，培养出我校优秀学生代表周玉彪、黄峰等典型代表。

2、2018年-2020年本人连续担任风力发电工程技术专业1181班的班主任，和辅导员刘欣沛老师的共同管理下，风电1181班在校期间，三年到课率，寝室卫生、读书积极性、课堂纪律等均表现优秀，毕业生毕业率达98.7%，就业率达94.03%，创造了学校就业新高。

3、担任20级学生指导老师，指导学生12名、分别为：陈俊茹、瞿继乐、李怡、欧莹莹、沈胜、唐爱佳、熊浩、杨超豪、张晨、张菁菁、周欢、朱丽丽。

4、担任21级学生指导老师，指导学生14名、分别为：欧阳诗泳、龙佳文、肖婉婷、周静、张博凯、尹超强、梨帅、欧阳杰、张杰、柳威、李豪、邱文欣、肖百荣、莫洋。

5、担任22级生指导老师，指导学生26名、分别为：曾祥娟、吴吉林、谭家伟、周凌玉、姚梦安、李财宇、王沐汀、罗俊、冯炯、方嘉乐、周嘉炜、王昱淇、康中柳、唐颂伟、匡奇、李阳涛、陈霖峰、申梅瑜、吴成磊、罗梓晨、徐振兴、杨远标、谷航、李城宏、陈彦州、李骅权。

6、担任23级生指导老师，指导学生10名。

7、担任24级生指导老师，指导学生14名。

8、指导学生刘勇财成长成为优秀代表，2023.2.24被中国人民武装警察部队西安支队政治工作部发出表扬（见佐证材料P337）

审核人签名: 杨益梅



5. 任现职以来完成教学工作情况

学年学期	教 学 工 作 量			教学工作质量评价结果			
	讲授课程名称 (含指导毕业设计、论文、实习等)	授课班级名称	学生人数	教学学时		同行评价	督导评价
				周学时	总课时		
2018 年第一学期	《风力发电机组的结构与原理》	风维 1161 班 机电 1161、 1162、1163、 1164	352	18	312	优秀	优秀
	毕业设计等其他工作量	风电 1552	21	24	144	优秀	优秀
	风力发电结构与原理	风电 1171 风维 1171	76	8	128	优秀	优秀
	钳工技术基础	风电 4171	39	4	40	优秀	优秀
2019 年第一学期	风力发电设备制造工艺 (64)	风电 1161、 1162 风维 1161 合班风 电 1171	146	8	120	优秀	优秀
	风力发电设备制造 (64)	风维 1171	25	4			
	工程材料科学 (中职) 72	风电 4171	40	6	177	优秀	优秀
	电力电子实训 32	风电 1171	54	4			

— 14 —

2019 年第二学期	毕业设计等其他工作量				392				
	风电机组结构与原理 (84 课时)	风电 1171	43	4				优秀	
	综合技能训练 (26 课时)	风电 1171 风 维 1171	43, 25		110			优秀	
	其他工作量								
2020 年第一学期	风电机组运行维护与故障诊断 毕业设计、顶岗实习等其他工作 量	风维 1181 指导毕业设 计 28 人	35	4	84			优秀	
	《风力发电机组的结构与原理》 (84 课时)	风电 1191	37	5	338			优秀	
	《综合技能训练》(36 课时)	风电 4161 与 风电 1181 班	35+37	8	120			优秀	
	风电场运行与管理 (48 课时)	风电 1191 和 风电 4171	37+36		96			优秀	
2021 年第一学期	毕业设计、顶岗实习指导等其他 工作量	指导顶岗实 习 29 人、毕 业设计 28 人	58+224		282			优秀	
	《风力发电机组的结构与原理》	风电 1201	54	4	84			优秀	
	《综合技能训练》	风电 4171 与 风电 1191 班 各 20 课时	37+36	12	40			优秀	
	智能微电网储能技术	微电网 1201 班	37	4	64			优秀	



扫描全能王 创建

2022年第一学期	风电场运行与管理	微电网1201班	37	4	54	优秀	优秀	优秀
	顶岗实习指导(45课时)、毕业设计(184)	风电1911	24人	24	229	优秀	优秀	优秀
2023年第一学期	风力发电机组的结构与原理	风电1201班	58	5	84	优秀	优秀	优秀
	风力发电设备制造工艺	风电1211	48	4	60	优秀	优秀	优秀
2023年第二学期	顶岗实习12人(24课时)毕业	风电1211			120			
	设计12人(96课时)							
2024年第一学期	未上课	/	/	/	/	/	/	/
	公差测量与配合	风电1233	44	4	56			
2024年第二学期	顶岗实习14人(48课时)毕业	风电1221			144			
	设计12人(96课时)							
2024年第二学期	风力发电机组的结构与原理	风电1233	44	4				
2018年-2024年总课时为3290 平均年课时470、其中2018-2021超课时1427课时,2023年超116 2024年超课时148课时			教学测评结果核实					
工作量核实			教学测评管理部门盖章:					

注:教学测评等级分为优秀、良好、合格、不合格四等

6. 承担其他教育教学工作情况

指导 学生 情况	<p>1、2016年开始担任湖南省优秀毕业生黄峰的班主任,指导黄峰的成长,在本人的指导下,参加2018年全国职业院校风电系统安装与调试技能竞赛获得团体二等奖。如今,黄峰成为:立志奖学金获得者,现已走向工作岗位,入职的单位杭州开地信息技术有限公司是一家上市的高科技企业。</p> <p>2、2019年9月5号指导学生黄峰团队参加2019年全国第五届“互联网+”大学生创新创业大赛创业组“基于互联网的光伏电站智能化运维”项目获校赛二等奖。</p> <p>3、指导2016届毕业生钟志林成长,目前已成为明阳智慧能源集团海上风电事业部骨干技术人员</p> <p>4、指导2015届机电一体化学生姚科成成长,目前已成为公司技术主管。</p> <p>5、担任20级导师,管理学生13人,担任21级导师,管理学生15人,担任22级导师管理学生11任,担任23级导师管理学生15人,担任24级导师管理学生15人。</p> <p>6、2017年9月10日至今指导学生刘勇财成长-,成为中国人民武装警察部队西安支队政治工作部优秀代表。</p> <p>2016-2024年以来,培养了大批政治合格,成绩优秀的学生,成为社会主义事业的建设者与接班人。</p>
指导 年轻 教师 进修 提高 情况	<p>1、指导年轻教师冯玉洁快速成长,于2019年1月指导冯玉洁老师参加2019年度教师技能竞赛荣获第二届教学比武教学设计赛项三等奖,且冯玉洁老师从一个教学新手现已成为风力发电教师团队专业带头人,2020年9月份开始担任风力发电工程技术专业负责人。</p> <p>2、根据学校人事处的安排,2019被任命为新进教师郭佳文的导师、指导其教育教学各方面的工作,目前郭佳文老师已经完全能独立开展完成各项教学任务,进步非常快。</p> <p>3、根据学校人事处的安排,2022被任命为新进教师杨波老师的导师,指导杨波老师教学科研工作,已成为风力发电教师团队骨干人员,。</p> <p>4、根据学校安排2024年指导新进教师陈抒录,开展各项教学科研工作</p>
实验 室建 设工 作情 况	<p>1、本人担任二级学院教学副院长与风力发电专业带头人,一直主持风力发电原理实验室建设、创建风电系统安装与调试实验室、负责风电运维实验室的筹建与改进;</p> <p>2、编制新能源学院实验室6S管理办法、2020年假期负责新能源所有专业精工楼实验室的安排、策划、搬迁、启动利用工作,并对实验室负责人制定相应的规章制度。</p> <p>3、2020.2-2020.7主持湖南理工职业技术学院风力发电机械工业职业技能鉴定指导中心——机械行业能力评价考试站 建设并申报成功。</p> <p>4、2021、11负责风力发电工程技术仿真实验室的建设与策划</p> <p>5、2023.12.15 持省级以上现代学徒制项目 湖南省“湖湘工匠”培育和孵化基地 申报和建设(省级)</p> <p>6、2025年主持湖南理工职业技术学院工匠学院建设</p>



