

# 湖南省“楚怡工匠计划”

## 人才培养方案

试点院校：

湘南学院（公章）

郴州职业技术学院（公章）

专业名称：

电气工程及其自动化

培养模式：

4+0

2024年6月

# 楚怡工匠计划

## 电气工程及其自动化专业本科人才培养方案

### 一、培养目标

本专业培养服务国家和地区经济社会发展，德才兼备、扎根基层，能够从事电气工程规划设计、电力系统运行维护、电气设备设计和制造、项目管理与施工等工作，拥有国际化视野、科技创新精神，能独立解决复杂工程技术问题的应用型人才。具体包括以下 5 方面目标：

**目标 1：**能够灵活运用数理基础和电气工程专业知识，针对复杂电气工程问题进行探索，并提出有效解决方案。

**目标 2：**能够学习电气工程前沿技术，进行产品设计开发、操作和检修，具备成为所在行业技术骨干的能力。

**目标 3：**具有强烈的社会责任感和道德意识，坚守职业道德规范，能按照法律道德、经济发展、节能减排等方面要求进行工程项目设计与施工。

**目标 4：**具有团队协作精神，表达沟通能力强，能带领团队完成复杂工程任务。

**目标 5：**养成终身学习习惯，能掌握和运用电气行业发展的新方法、新技术。

### 二、毕业要求

**1. 工程知识：**能查阅电气专业相关文献，灵活运用数理科学和专业基础知识解决电气工程领域复杂工程问题，能对问题解决方案进行可行性论证。

1.1 问题描述：能对电力工程的系统工作原理、工程设计方案等复杂问题，用工程方法给予恰当表述。

1.2 问题建模：能针对电力系统或其中某一环节建立合适的数学模型，并利用恰当的边界条件求解。

1.3 模型论证：能对电力工程复杂设计方案和系统模型进行求解，就其正确性进行合理推导，并得出结论。

**2. 问题分析：**能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，结合文献调研，进行复杂电气工程专业问题建模和优化。

2.1 关键环节与参数表达：能发现电力工程复杂问题的关键环节和参数，并进行合理表达；

2.2 工程分析与计算：能对电力工程复杂问题的过程进行工程计算，分析运行参数或故障结果；

2.3 结果评价与改进：能考虑工程实际，借鉴文献对电力工程复杂问题的解决途径或结

论进行分析、改进。

**3. 设计/开发解决方案：**能够自主学习电气行业新方法和新技术，综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，设计复杂工程问题的解决方案。

3.1 需求确定：能理解复杂电力工程中的特定需求与技术指标，并形成解决思路和设计目标；

3.2 单元设计：能对复杂电力工程中的单元模块进行设计，满足特定的性能指标；

3.3 系统设计：能考虑安全、环境、法律等约束条件，遵循电力规程、规范，确定工程设计方案或系统（装置）构成；

3.4 方案优化：能通过计算或仿真方法，对工程设计方案的可行性进行论证，并优化设计方案，体现创新意识。

**4. 研究：**能够运用电气工程学科知识和技术手段研究复杂工程问题，包括学术调研，设计并开展实验、分析与解释实验结果、并形成有参考价值的结论。

4.1 实验设计：能对电力工程领域内复杂工程问题进行判断、选择，制定实验目标和策略；

4.2 实验实施：能运用科学原理，结合工程实际，设计实验方案，构建实验系统，进行实验；

4.3 结果分析：能够运用科学的方法正确采集、整理实验数据，对实验结果进行关联、分析和解释，获取合理有效的结论。

**5. 使用现代工具：**能够熟练运用现代化工程工具和信息技术，进行电气工程行业复杂工程问题建模和仿真，能获设计和实施实验，并对实验数据进行处理和分析。

5.1 文献检索：能针对电力工程复杂问题，正确选用信息技术工具进行文献检索、资料查询、分析和判别；

5.2 工具使用：能熟练使用专业软件与工程工具，完成电力工程复杂问题的分析、模拟、仿真；

5.3 应用开发：能正确选择专业软件与工程工具，必要时可对工具进行二次开发，并理解专业软件与工具的局限性。

**6. 工程与社会：**能够分析工程相关背景知识，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

6.1 社会责任：知晓电气专业相关技术标准、行业规范、法律法规等相关知识，能理解电气工程师的技术职责，接受电气工程师的社会责任；

6.2 影响因素：能依据专业相关技术标准、行业规范、法律法规等相关知识，合理分析、评价电力工程实践与复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响。

**7. 环境和可持续发展：**在电气工程领域复杂工程问题的工程实践中，能够理解和评价其对环境、可持续发展的影响。

7.1 认识持续发展：正确认识复杂工程问题的电力工程实践对环境保护、社会可持续发展的意义；

7.2 评价持续发展：合理评价复杂工程问题的电力工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

**8. 职业规范：**具有人文社会科学素养、社会责任感，践行社会主义核心价值观，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任和义务。

8.1 人文素养：树立和践行社会主义核心价值观，具备人文情怀，了解国情，具有推动民族复兴和社会进步的责任感；

8.2 工程素养：具备职业素养，能在学习中遵纪守法、诚信守则；在电力工程实践中，遵守职业道德和规范，恪守工程伦理准则。

**9. 个人和团队：**具备领导、团队协作能力和无私奉献精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

9.1 角色理解：能在多学科背景下，分清团队中成员与负责人角色的作用与职责，并确认自己的角色；

9.2 团队协作：能在多学科背景下，处理好个体与团队的关系，与其他成员共享信息，完成所承担角色的任务。

**10. 沟通：**具有较强的沟通表达能力，能够通过撰写报告和设计文稿、陈述发言等方式与同行进行复杂工程问题交流。具有国际化视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

10.1 口头沟通：能通过口头表达方式，就电力工程复杂问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流；

10.2 书面表达：能规范撰写报告和设计文稿，绘制工程图纸，能清晰进行陈述发言和表达，并响应指令；

**11. 项目管理：**理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在复杂工程问题中应用。

11.1 工程管理：理解电力工程领域工程管理原理，具备按照工程项目实施的全周期进行过程管理的能力，包括任务协调、进度控制、质量管理和资源配备等；

11.2 经济决策：理解工程技术的经济分析与决策基本方法，在电力工程项目设计中，分析其成本构成，能进行成本核算和经济决策分析。

**12. 终身学习：**具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

12.1 自主学习意识：能发现继续学习和自我提升的动力，具有自主学习和终身学习的意识；

12.2 自我发展能力：针对技术不断变化发展的需求，在宽领域内具备自主学习的能力，能对新知识和新技术问题进行理解、归纳和总结。

### 三、毕业要求对培养目标的支撑矩阵

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	√	√			
毕业要求 2	√	√			
毕业要求 3	√	√			
毕业要求 4	√	√			
毕业要求 5	√	√			
毕业要求 6			√		
毕业要求 7			√		
毕业要求 8			√		
毕业要求 9				√	
毕业要求 10				√	√
毕业要求 11	√		√		
毕业要求 12		√			√

### 四、主干学科

电气工程、控制科学与工程

### 五、专业核心课程：

《电机学》、《微机原理与接口技术》、《自动控制理论》、《电力电子技术》、《电力系统分析》、《控制系统仿真》、《单片机原理及应用》和《电力系统继电保护原理》、《电气控制与 PLC 应用技术》等。

### 六、主要实践性教学环节

单片机应用课程设计、电力系统分析课程设计、专业课程课内实践、劳动教育、专业认知实践、专业实习、毕业论文（设计）等

### 七、学制与学位

1.学制：四年

2.学位：工学学士

### 八、课程体系与毕业要求的对应关系矩阵

课程名称	毕业要求											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大学英语										H		M
大学体育									H	M		M
形势与政策						H	M					M
中国近现代史纲要								H				M
军事理论与训练								M	H			
大学生职业生涯规划发展与就业指导						M			M		H	
大学生心理健康教育									M	H		
大学语文										M		H
思想道德与法治						M		H				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论						M	H	M				M
马克思主义基本原理概论							H	M			M	M
创新创业教育						M			M		H	
大学生安全知识教育							L	H				M
信息技术			M		H							
程序设计语言			M		H							
高等数学 A		H		H			M					H
线性代数 B		H		H			M					H
普通物理		H	M	H					M			M
概率论与数理统计		H		H			M					H

工程图学	L		H		M							
电路分析	H	H		M								
模拟电子技术	H		H	M		M						
信号与系统		H	M	M								
传感器与检查技术	H		M		M		M					
数字电子技术	H		H	M		M						
电机学	M	H	M	L								
微机原理与接口技术	M	M	H	M								
自动控制理论		H	M	M								
电力电子技术	M	M	H	M								
电力系统分析	M	H		L								
电气控制与PLC应用技术	M	H	M		M							
控制系统仿真		H	H	L								
单片机原理及应用	M		H	M							L	
电力系统继电保护原理	L	H	M				M					
劳动课						L	M		H	M		M
专业认知实践						L	L	L				
专业实习	L	M		H		M	M	M	M	L		
毕业论文(设计)			H	H	H	M				H	M	H

注：课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（低）”表示。

## 九、课程结构及学时学分统计

### 1. 课程教学学时与学分

类别		课内学时数	课外学时数 (含线上)	小计		学分数	小计		
				总学时数	比例(%)		总学分数	比例(%)	
通识课		必修	668	148	944	39.3	50.5	58.5	39.1
		选修	128				8		
学科 专业 基础 课	学科基 础课	必修	696		696	29	43.5	43.5	29.1
		选修							
	专业课	必修	456		760	31.7	28.5	47.5	31.8
		选修	304				19		
合计		2252	148	2400	100	149.5	149.5	100	

### 2. 实践环节学时（学周）与学分

实践环节类别		学时（学周）数	学分数
理论课程中的实践教学	课内实践	564	34.5
	课外实践	116	7
集中实践教学环节		28（周）	22
第二、三课堂		分散	8
合计			71.5

3. 总学分： $149.5+22+8=179.5$

4. 总学时：2400

5. 可选项修课比例（学分）： $(41.5+19)/(179.5+22.5)=29.95\%$

6. 实践环节比例（学分）： $71.5/179.5=39.8\%$



## 十、课程设置及教学进程表

### (一) 通识课 (必修)

课程序号	课程代码	课程名称	总学时	学分数	理论	课内实践	课外实践	线上	开课学期	周学时	考核方式
1	08045191C	信息技术	32	2	0	32			1	2	考查
2	02050011C	大学英语(一)	56	3.5	40	16				4	考查
3	04060011C	大学体育(一)	32	2.0	2	30				2	考查
4	19050121C	形势与政策(一)	8	0.5	8					2	考查
5	19030051C	中国近现代史纲要	48	3.0	42		6			4	考试
6	18020011C	军事理论与训练	40	2.5	6		34			2	考查
7	18020021C	大学生职业生涯发展与就业指导(一)	8	0.5	4		4			2	考查
8	08030011C	程序设计语言	56	3.5	40	16			2	4	考试
9	11050071C	大学生心理健康教育	32	2.0	6		10	16	1	2	考查
10	02050021C	大学英语(二)	64	4.0	48	16			2	4	考试
11	01050991C	大学语文	32	2.0	32					2	考查
12	04060021C	大学体育(二)	36	2.0	2	34				2	考查
13	19050131C	形势与政策(二)	8	0.5	8					2	考查
14	19020041C	思想道德与法治	48	3.0	42		6			4	考试
15	19040071C	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	48	3.0	42		6		3	6	考试
16	19040091c	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	48	3.0	40		8			4	考试
17	04060031C	大学体育(三)	40	2.5	2	38				2	考查
18	19050141C	形势与政策(三)	8	0.5	8				4	2	考查
19	18020031C	大学生职业生涯发展与就业指导(二)	16	1.0	8		8			2	考查
20	04060041C	大学体育(四)	36	2.0	2	34				2	考查
21	19010021C	马克思主义基本原理概论	48	3.0	42		6			4	考试
22	19050151C	形势与政策(四)	8	0.5	8	0			5	2	考查
23	18020041C	大学生职业生涯发展与就业指导(三)	16	1.0	4		12			2	考查
24	18010011C	创新创业教育	32	2	16		16			4	2
25	20010011C	大学生安全知识教育	16	1.0				16	6	2	考查
合计			816	50.5	668(学分数41.5)		116	32			

## (二) 通识课 (选修)

课程序号	课程代码	课程名称	总学时	学分数	理论	课内实践	课外实践	线上	开课学期	周学时	考核方式
26	19011022C	普通话	24	1.5	24				2	2	考查
27	19011032C	中国传统文化与人生智慧	24	1.5	24				3	2	考查
28	19011042C	面试方法与技巧	24	1.5	24				7	2	考查
29	19011052C	音乐鉴赏	24	1.5	24				4	2	考查
30	19011062C	影视鉴赏	16	1	16				6	2	考查
31	19011072C	运动与健康	16	1	16				5	2	考查
32	08045192C	AutoCAD 绘图基础	16	1	16				2	2	考查
33	19011082C	食品营养与卫生	16	1	16				2	2	考查
34	19011092C	网络营销	24	1.5	24				3	2	考查
35	19011102C	教师综合素质	24	1.5	24				5	2	考查
36	19011112C	教育知识与能力	24	1.5	24				6	2	考查
37	08045202C	人工智能应用	24	1.5	24				4	2	考查
38	19011122C	公务员考试原理与实务	24	1.5	24				7	2	考查
39	19011132C	个人理财	24	1.5	24				5	2	考查
合计			304	19	304(学分数19)						
修读要求: 至少选修 8 学分											

## (三) 学科专业基础课

课程序号	课程代码	课程名称	总学时	学分数	理论	课内实践	课外实践	开课学期	周学时	考核方式
40	03040021C	高等数学 A(一)	78	5.0	78			1	6	考试
41	03040031C	高等数学 A(二)	82	5.0	82			2	5	考试
42	03020131C	线性代数 B	40	2.5	40			2	4	考试
43	08010621C	普通物理 I	64	4	56	8		2	4	考试
44	08010651C	普通物理 II	56	3.5	48	8		3	4	考试
45	03030101C	概率论与数理统计	40	2.5	40			4	3	考试
46	08040001C	工程图学	40	2.5	40			1	3	考查
47	08020601c	电路分析	72	4.5	56	16		3	4	考试
48	08020031c	模拟电子技术	72	4.5	56	16		3	4	考试
49	08041951C	信号与系统	40	2.5	40			3	3	考试
50	08045111C	传感器与检测技术	48	3	32	16		3	2	考试
51	08020591C	数字电子技术	64	4	48	16		4	4	考试
合计			696	43.5	616	80				

## (四) 专业课

## 1.必修课程

课程序号	课程代码	课程名称	总学时	学分数	理论	课内实践	课外实践	开课学期	周学时	考核方式
52	08041771C	电机学	64	4	48	16		4	4	考试
53	08030061C	微机原理与接口技术	48	3	38	10		4	4	考试
54	08040061C	自动控制理论	56	3.5	44	12		5	4	考试
55	08040071C	电力电子技术	56	3.5	44	12		5	4	考试
56	08041401C	电力系统分析	64	4	50	14		5	4	考试
57	08040081C	控制系统仿真	16	1		16		5	2	考查
58	08040091C	单片机原理及应用	48	3	36	12		5	4	考试
59	08040111C	电力系统继电保护原理	40	2.5	32	8		6	2	考查
60	08045121C	电气控制与 PLC 应用技术	64	4	32	32		6	4	考试
合计			456	28.5	324	132				

## 2.选修课程

课程序号	课程代码	课程名称	总学时	学分数	理论	课内实践	课外实践	开课学期	周学时	考核方式
61	08041892C	电子线路 CAD	16	1		16		4	2	考查
62	08041942C	电气系统 CAD	16	1		16		5	2	考查
63	08045132C	触摸屏组态技术	32	2	16	16		7	4	考查
64	08041792C	工厂供电	32	2	32			6	2	考查
65	08041882C	单片机应用课程设计	16	1		16		6	4	考查
66	08045142C	工业机器人编程与操作	32	2	16	16		5	2	考查
67	08041912C	发电厂电气部分	32	2	32			6	2	考查
68	08041502C	高电压与绝缘技术	32	2.0	32			6	2	考查
69	08041922C	电力系统分析课程设计	16	1		16		7	4	考查
70	08045152C	自动生产线安装与调试	48	3	24	24		7	6	考试
71	08045162C	液压传动与气动技术	32	2	16	16		6	2	考查
72	08041512C	电力工程	32	2	32			4	4	考查
73	08041342C	机械设计基础	48	3	48			4	4	考试
74	08040122C	现代控制理论	32	2	32			5	4	考查
75	08040132C	微特电机及控制	32	2	32			5	4	考查
76	08010392C	文献检索	16	1.0	16			6	4	考查
77	08040112C	电力系统及其自动化	32	2.0	32			6	4	考查
78	08046082C	牵引供电技术	40	2.5	40			6	4	考查
79	08041542C	通信原理	32	2.0	32			7	4	考查
80	08041552C	光纤通信	32	2.0	32			7	4	考查
81	08045172C	变频器应用技术	32	2	16	16		7	2	考查
82	08045182C	机电设备故障诊断与维修	32	2	16	16		7	4	考查
合计			664	41.5	496	168				
修读要求：至少选修 19 学分										

(五) 集中性实践教学

序号	课程代码	课程名称	实践周数	学分数	学期安排	考核方式
83	08042203C	劳动教育	2	2	8	考查
84	08040023C	专业认知实践	2	2	3	考查
85	08042093C	专业实习(一)	4	2	7	考查
86	08042043C	毕业论文(设计)(一)	4	4	7	考查
87	08042053C	毕业论文(设计)(二)	8	8	8	考查
88	08042103C	专业实习(二)	8	4	8	考查
合计			28	22		

十一、第二、三课堂学分实施

按第二、三课堂学分认定实施细则,凡我校全日制在校本科生在校学习期间,在政治理论与道德修养、兼职实习与职业体验、科技创新与技能考证、文化体育与艺术、课外阅读、创新创业实践、志愿服务等第二、三课堂活动中取得相应成绩者,可申请第二、三课堂学分。该学分由相关部门组织统一认定并审核。规定学生参加第二、三课堂活动至少取得8个学分。

第二课堂一览表

类型	项目	项目内容	学分数	备注
政治理论与道德修养	荣誉称号	国家级荣誉称号	3分	由学生处负责审定;同一年度、同一类荣誉的称号,只认定最高级别的分值。
		省级荣誉称号	1.5分	
		市级荣誉称号	0.8分	
		校级荣誉称号	0.5分	
	党团学习培训	参加党、团组织的培训学习(党员培训、发展对象培训、入党积极分子培训、校院两级青马培训、主题团日活动)	0.3分	由组织人事处、校团委负责审定,支撑材料为结业证书或相关证明。
	课外校内实践	思政、心理、劳动、军事等课程组织的课外校内实践	0.2分/门	由马院、学生处或开课单位负责审定,支撑材料为开课通知单或学院证明材料
	社团活动	参加学校社团活动	0.2分/次	由校团委负责审定。本项每生最高不超过1分。
	文明行为	文明宿舍创建	0.3分	由学生处负责审定,每位学生本项最高累计分值不超过0.6分。
文明行为	文明班级创建	0.3分		
兼职就业	团委兼职	任职满一年,校级学生组织主席团	0.8分	由校团委负责审定。以任职文件为准,本项每生最高不超过1分。
		院级学生组织主席团	0.6分	

类型	项目	项目内容		学分数	备注
	且考核合格	党支部副书记、校级学生组织各部门负责人、学生社团负责人		0.4分	
		党支部委员、院级学生组织部门负责人、校级学生组织部门委员		0.3分	
		院级学生组织各部门委员，班级团支书、班长、学习委员等班委成员		0.2分	
	实训室兼职	配合老师管理实训室	0.2分/次	由招就处负责审定，本项每生最高不超过1分	
科技创新与技能考证	学科竞赛、技能大赛、职业规划大赛	国家级	一等奖	3分	由校团委、教务处负责审定。计分标准指的是政府部门和上级主管部门等组织开展的各类竞赛，由行业、协会组织开展的，或竞赛只面向某个专业、学科开展的竞赛按相应等级分值的50%计；合作者项目计分分别为相应等级分值的校级二、三等奖80%、60%、40%、20%。
			二等奖	2分	
			三等奖	1.5分	
			成功参赛奖	0.5分/次	
		省（部）级	一等奖	2分	
			二等奖	1.5分	
			三等奖	1分	
			成功参赛奖	0.3分/次	
		市级校级	一等奖	0.6分	
			二等奖	0.3分	
			三等奖	0.2分	
			成功参赛奖	0.2分/次	
	著作论文	学术著作（第一署名单位为湘南学院）	独立或主编	3分	由校团委、科研处负责审定。论文按照二人合作6:4，三人合作5:3:2，四人合作5:2:2:1分配学分。著作上有姓名计算相应学分。
			参编3万字以上	2分	
			参编1-3万字	1分	
			参编1万字以下	0.5分	
学术论文（第一署名单位为湘南学院）		被SCI、SSCI、EI、ISTP收录的论文	3分/篇		
		国内核心刊物	2分/篇		

类型	项目	项目内容		学分数	备注	
			国外学术刊物或国际性学术会议	1分/篇		
			一般正式合法刊物	1分/篇		
			省级刊物发表美术或设计作品	1分/篇		
	创新训练	大学生创新创业训练计划		国家级	3分/项	由校团委、教务处负责审定。以结题文件中项目组成员为准。由第一完成人分配学分，总和不得超过对应分值。
				省（部）级	2分/项	
				校级	0.5分/项	
				成功参赛	0.2分/项	竞赛参赛最高累计不超过0.5分
			各类创新大赛计划书撰写及相关培训	提交申报书、培训	0.5分/项	由创新创业学院组织认定
			参与教师科研课题	提交科研报告、成果说明	0.3分/项	由校团委负责审定。项目申报书或结题证书为证明材料。
	专利	专利申请(获国家知识产权局专利授权)		创造发明	3分/项	由校产教研合作中心负责审定。以相关证书为准。由第一完成人负责分配学分，总和不得超过对应分值。
				实用新型	1.2分/项	
				外观设计	1分/项	
	获奖	科研获奖		国家级	3分/项	
				省级	1.5分/项	
				校级	0.5分/项	
技能考证	大学外语及专业外语水平考试		大学英语四级（或同等级的其他外语等级考试）	0.5分	由教务处负责审定。以相关证明、证书为准。计算机等级考试包括全国高校计算机等级考试和全国计算机等级考试两种。	
			专业英语四级	0.5分		
			GRE考试1300分以上，TOEFL90分以上、雅思5.5分以上获得者	0.5分		
		计算机等级考试	二级及以上	0.5分		

类型	项目	项目内容		学分数	备注
		各类行业证书或者国家技能证书、职业资格证书	通过各类国家职业资格技能鉴定考试或获得国家专业水平考试证书或学校颁发的急救培训师等证书	0.5分	
文化 体育 艺术	文体 赛事	国家级赛	一等奖	3分	体育赛事由教务处负责审定，学生获1、2名可认定为一等奖，3、4、5名者认定为二等奖，6、7、8名者认定为三等奖；其他赛事由校团委负责审定，文化赛事入围奖等同于三等奖。同一类文体活动，只认定最高级别的分值。团体赛中主要完成者按活动等级和获得奖项得分，参与者获对应50%分值。
			二等奖	2分	
			三等奖	1.5分	
			成功参赛	0.5分/次	
		省级赛	一等奖	1.5分	
			二等奖	0.8分	
			三等奖	0.6分	
			成功参赛	0.3分/次	
		市级校级赛	一等奖	0.5分	
			二等奖	0.3分	
			三等奖	0.2分	
			成功参赛	0.2分/次	
	文化 艺术 汇 演、 展 演	参与演出或创作作品参加展演	国家级	2分	由校团委负责审定。以参演证书、文件为准。
			省级	1分	
			郴州市级	0.3分	
			校级	0.2分	
			参加校级文艺汇演	0.2分/次	
		参加音乐会	参加校内举办的音乐会	0.2分/次	校级汇演、音乐会最高累计不超过0.5分
	文学 作品	文学专著	独著	3分	由校团委负责审定。
			合著	2分	
其他文学作品		省级第一作者	1分		
		校级第一作者	0.5分		
新闻 通讯 稿		国家级	2分	由校团委负责审定。本项只认定第一作者，校级通讯每生最高不超过0.5分。	
		省级	1分/次		
		市级	0.3分/次		
		校级	0.2分/次		

类型	项目	项目内容		学分数	备注
			二级学院	0.1分/次	
课外阅读	馆藏文献资源阅读	图书（含电子图书）		0.03分/册	由图书馆负责审定，具体见《湘南学院阅读学分认定与管理办法》，本项每生最高不超过2分。
		数字资源使用		0.03分/篇、册	
	阅读推广活动	以主讲人身份参与		0.6分/次	
		撰写书评、导读被图书馆采用		0.3分/篇	
		参与读书分享讲座		0.15分/次	
	读书竞赛获奖	国家级	一等奖	3分	由图书馆负责审定，以相关证明、证书为准。
			二等奖	2分	
			三等奖	1.5分	
			成功参赛奖	0.5分	
		省级	一等奖	1.5分	
			二等奖	0.8分	
			三等奖	0.6分	
			成功参赛奖	0.3分	
市级校级		一等奖	0.6分		
		二等奖	0.3分		
	三等奖	0.2分			

第三课堂一览表

类型	项目	项目内容	学分数	备注
社会实践	参加各类社会实践活动	国家级先进表彰	2分	由校团委负责审定。提交证书、个人实践小结及调查报告等有关证明材料。
		省级先进表彰	1.5分	
		市级先进表彰	0.8分	
		校级先进表彰	0.5分	
		参加三下乡实践	0.2分	
		参加其他实践活动	0.1分	



兼 职 实 习 与 职 业 体 验	自联兼职实习实践、 参加学院组织的职业 体验活动	自联至专业相关的企事业 单位进行自联兼职实习， 参加学院组织的职业体验 活动	0.3分/项	提交实习单位证明 材料、职业体验活动 参与证明材料由教 务处负责审定。家教 活动、实验室助理等 由学工处审定。
创 业 实 践	参加各类创业实践 项目	取得一定成果	0.3分/项	由招就处(创新创业 学院)负责审定。提 供成果的证明材料。
志 愿 者 活 动	参加学雷锋、急救培 训等志愿者服务	按活动数量计	0.2分/次	由校团委负责审定。 本项每生最高不超 过1分。
	作为志愿者参加学 校组织活动，或获得 优秀青年志愿者证 书	国家级	2分	由校团委负责审定。 提供获奖证书或证 明材料。
		省级	1.5分	
		校级	0.5分	
作为志愿者参加学校各类 活动		0.2分/次		