

# 湖北恩施学院教务处文件

恩施学院教发〔2024〕8号

## 湖北恩施学院第十四届全国大学生电子商务 “创新、创意及创业”挑战赛校级决赛方案

为进一步落实教育部、财政部相关文件精神，开展创新教育和实践教学改革，加强产学研之间的联系，激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协作实战精神，我校严格按照竞赛组委会的组织管理细则组织好本次学科竞赛，全面推进第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（以下简称三创赛）的宣传组织工作，为培养创新型人才服务。本届“三创赛”校级决赛经过二级学院初评、教务处组织专家二次评审，最终确定 30 支团队进入校级决赛，现将校级决赛工作安排如下：

### 一、参赛对象

进入校决赛的团队为经过学院初审、教务处组织专家复审通

过的 30 支队伍（详见附件 1）。

## 二、参赛要求

1. 决赛参赛队伍包括学生队及师生混合队，其中学生队要求队长和队员全部为全日制在校学生，师生混合队要求队长必须为教师，队员中学生数量必须多于教师（例如：2 个教师 3 个学生组成师生队）。

2. 参赛队原则上要求统一着正装；要求服装整洁、大方、得体；比赛过程中语言规范、简洁；行为举止文明礼貌。

## 二、时间安排

1. 路演分组及汇报顺序抽签时间：2024 年 3 月 26 日
2. 提交路演材料截止时间：2024 年 3 月 24 日 19: 00
3. 开幕式时间：2024 年 3 月 27 日 13: 00-13: 30
4. 现场比赛时间：2024 年 3 月 27 日 13: 30-18: 00
5. 颁奖环节时间：2024 年 3 月 27 日 18: 00-18: 30

湖北恩施学院第十四届三创赛校赛议程	
议程	地点
开幕式	图书馆学术报告厅（30 组）
现场赛	第一会场：图书馆学术报告厅（15 组）
	第二会场：图书馆 5 楼 520 教室（15 组）
颁奖	图书馆学术报告厅（30 组）

注：具体时间以比赛当天为准

## 三、决赛内容及成绩

本届“三创赛”校级决赛采取现场路演的形式进行，现场路演由项目汇报和问答两部分组成，参赛队伍分为两个小组，分别

在两个会场进行现场展示，项目汇报及问答的顺序由比赛前一天网上抽签决定。

### 1. 现场路演

现场赛的参赛团队路演时间共 15 分钟，其中团队项目汇报 8 分钟（≤8 分钟），专家评委依据选手的汇报进行提问，参赛团队回答 7 分钟（=7 分钟），原则上，所有团队成员需参加答辩环节。赛场工作人员会进行时间提示，评委和参赛选手均不得拖延时间。

### 2. 计分方式

评委评分实行实名制，具体评分细则详见第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛评分标准（附件 2）。最终得分为评委的平均分，得分保留小数点后两位，若出现同分情况，由评委组商议决定解决同分问题。

### 3. 比赛材料提交

参赛团队须于 3 月 24 日 19:00 前将路演汇报 PPT、决赛策划书及《参赛团队承诺与说明书》发送至邮箱 1831413577@qq.com（《参赛团队承诺与说明书》生成详见附件 3），过时未发则视为自动放弃决赛资格。

### 4. 注意事项

参赛团队应拥有项目作品著作权，湖北恩施学院三创赛组委会不承担包括（不限于）肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等纠纷而产生的法律责任，其法律责任由参赛团队承担。参赛队如果出现侵权行为，湖北恩施学院三创赛组委会保留取消其参赛资格及追回奖项、奖品的权力。

#### 四、奖项设置

根据评委打分设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、创新奖、创意奖、创业奖及优秀指导老师奖。其中特等奖 2 项，一等奖 2 项，二等奖 6 项，三等奖 10 项，创新奖、创意奖及创业奖为单项奖，优秀指导老师奖 5 项。

#### 五、奖金设置及结果应用

本次大赛共设置特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、创新奖、创意奖、创业奖及优秀指导老师奖，所有获奖学生可参与学校学分认定与转换，具体详见湖北恩施学院学分认定与转换清单（附件 4），所有获奖指导教师颁发获奖证书，所有获奖团队颁发获奖证书，并给予奖金奖励和学分认定与转换如下：

第十四届三创赛校级决赛奖金及学分认定与转换设置表			
奖项	金额（元）	名额（个）	学分认定与转换
特等奖	2000	2	第二课堂 2 学分
一等奖	1500	2	第二课堂 2 学分
二等奖	1000	6	第二课堂 1 学分
三等奖	/	10	第二课堂 0.5 学分
创新奖	1000	1	第二课堂 0.5 学分
创意奖	1000	1	第二课堂 0.5 学分
创业奖	1000	1	第二课堂 0.5 学分
优秀指导老师奖	500	5	/

- 附件：1. 第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛湖北恩施学院入围校赛决赛队伍名单
2. 第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛评分标准
3. 《参赛团队承诺与说明书》生成指南
4. 湖北恩施学院学分认定与转换清单（部分）





---

湖北恩施学院教务处

2024 年 3 月 20 日印发

---

## 附件 1

## 第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战 赛湖北恩施学院入围校赛决赛队伍名单

序号	二级学院	团队名称	队长姓名	指导教师
1	建筑与艺术设计学院	桃李芬芳	胡娇娇	/
2	医学部	感觉不太对	冉海玲	肖伟 马美玲
3	智能工程学院	寻觅不愁	李锦烨	孙玲姣 周斌
4	医学部	UAM 合创队	廖嘉辰	胡浩
5	建筑与艺术设计学院	师徒五人队	裴开杏	胡娇娇 向鹏飞
6	财经政法学院	原味奶茶 plus 版	胡文婷	李文沁 魏国超
7	医学部	百草飞扬队	杨思颖	詹康 彭金香
8	建筑与艺术设计学院	食梦	陶芷柔	胡娇娇 黄娅 周林 张云刚
9	财经政法学院	写本子很难对 不队	严锐敏	张高胜 吴菡
10	医学部	肝功能齐全队	陈致岐	王超 宁檬
11	医学部	相信我们队	刘天麒	徐新华 刘天麒
12	医学部	摔阖	高原	王家旺
13	财经政法学院	科尼赛克 ONE	秦鑫灿	严蛟 宋成杰 刘茂林
14	智能工程学院	校益农-数智苗 乡火车头队	吴礼宏	王学良 焦洁

序号	二级学院	团队名称	队长姓名	指导教师
15	音乐与体育学院	芸芸鹤归	黄圣添	郝春梅 谭林峰
16	医学部	吉祥三宝儿队	陈令佳	徐新华
17	财经政法学院	桃园五结义	周波	田俊 张叶娇
18	文化与传媒学院	三创赛五人组	简爱	向怀安
19	财经政法学院	青灯不归客	任彦绅	宗萍 杨青
20	财经政法学院	当事人说我们 做得队	张建伟	张高胜 严蛟
21	财经政法学院	峰异	廖昌荣	田俊 严蛟
22	财经政法学院	蓝胖子的百宝 袋	朱明霞	李文沁
23	医学部	搞莫子队	饶佳涛	张琴
24	建筑与艺术设计学院	公主请比赛队	沈悦婷	徐亮
25	建筑与艺术设计学院	陆地火箭队	冯佳珍	胡娇娇 田婉吟
26	建筑与艺术设计学院	青春田野厨房	程想	胡娇娇 黄毓寰 曾高佐 胡国安
27	音乐与体育学院	橙香队	胡金莲	/
28	文化与传媒学院	想和你凑一队	卢毅	/
29	医学部	壹号小分队	张慧轩	沈秀兰
30	文化与传媒学院	TTC 小队	谭春兰	张孝凤

## 附件 2

# 第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”

## 挑战赛评分标准

评分项目 (5 项积分制)	评分说明	分值
1. 创新	参赛项目具备了明确的创新点：在新产品、新技术、新模式、新服务等方面至少有一个明确的创新点。	25
2. 创意	进行了较好的、创新性的项目商务策划和可行性分析。商务策划主要是对业务模式、营销模式、技术模式、财务支持等进行的设计。项目可行性分析主要是对经济、管理、技术、市场等方面的可行性分析。	25
3. 创业	开展了一定的实践活动，包括（但不限于）：创业的准备、注册公司或与企业合作、电商营销、经营效果等，并需要提供相应的佐证材料。	25
4. 演讲	团队组织合理、分工合作、配合得当；服装整洁，举止文明，表达清楚；有问必答，回答合理。	15
5. 文案	提交的文案和演讲 PPT 逻辑结构合理，内容介绍完整、严谨，文字、图表清晰通顺，附录充分。	10
得分合计		100

## 附件 3

### 《参赛团队承诺与说明书》生成指南

根据第十四届三创赛大赛规则第四十八条和四十九条规定，团队参加各级比赛时，作品材料中应提供相应的承诺书，可在报名系统自动（<http://www.3chuang.net/>）生成，具体操作如下：

The screenshot shows the 'Commitment and Statement' (承诺书) generation page. At the top, there is a navigation bar with links: '三创赛' (3Chuang), '个人中心' (Personal Center), '团队信息' (Team Information), '成员信息' (Member Information), '项目摘要' (Project Summary), and '承诺书' (Commitment). Below the navigation bar, the page title is '生成承诺书' (Generate Commitment). The main content area is titled '承诺书' (Commitment) and contains a light blue box with instructions: '保存承诺书的条件: 审核通过的团队' (Conditions for saving the commitment: team approved for review) and '生成承诺书的条件: 已经添加项目摘要' (Conditions for generating the commitment: project summary has been added). Below this, there are three buttons: '保存承诺书' (Save Commitment), '生成承诺书' (Generate Commitment), and '下载承诺书' (Download Commitment). The form itself is divided into several sections. The first section displays '团队ID: 527973' and '团队名称: 隆中队'. The second section contains a text area for the commitment statement, with a placeholder text: '团队参赛过程中提交的作品文档 (word、pdf、ppt、纸介质等) 中和演讲中团队成员信息、高校指导老师信息、企业指导老师信息与官网注册信息完全一致'. The third section is labeled '是否首次参赛' (Is it the first time participating?) and has a dropdown menu set to '首次参赛' (First time participating). Below this, there is a note: '对于非首次参赛, 需要提交三个文档: 新作品、原参赛作品、新旧作品的比较说明。' (For non-first time participation, three documents need to be submitted: new work, original work, and a comparison of the two). The fourth section is titled '成员统计' (Member Statistics) and shows '团队人数(5)' (Team size: 5), '学校指导老师(1)' (School supervisor: 1), and '企业指导老师(0)' (Enterprise supervisor: 0). Below this is a table with columns: '姓名' (Name), '赛区' (Region), '学校/公司' (School/Company), and '类型' (Type). The table has one row with the following data: '刘\*\*' (Liu\*\*), '陕西赛区' (Shaanxi Region), '西安交通大学' (Xi'an Jiaotong University), and '学生' (Student). At the bottom right of the page, there is a watermark: '公众号: 学生电子商务三创赛' (WeChat public account: Student E-commerce 3Chuang).

姓名	赛区	学校/公司	类型
刘**	陕西赛区	西安交通大学	学生

- 1、团队登录官网账号，在承诺书的菜单下操作。按照以往的《参赛团队承诺与说明书》的要求，团队必须在账号中填写主要创新点（50-100 字）、主要创意点（100-200 字）、主要创业点（100-300 字），填写字数在要求范围之内。



三创赛

个人中心

团队信息

成员信息

项目摘要

承诺书

## 编辑项目信息

### 编辑项目信息

添加项目摘要

作品是否首次参赛 ☒ 是

标题

简介

请输入简介内容

SAVE



公众号 · 电子商务三创赛

2、团队在生成承诺书前需在项目摘要栏将团队是否首次参赛、作品名称和作品摘要填写完毕。生成承诺书后不能修改。

## 承诺书

① 保存承诺书的条件：审核通过的团队  
生成承诺书的条件：已经添加项目摘要

主要创新点 (80-100字)

请输入简介内容

主要创意点 (100-200字)

请输入简介内容

主要创业点 (100-300字)

请输入简介内容



公众号 · 电子商务三创赛

3、团队点击生成承诺书后，系统会根据报名信息生成《参赛团队承诺与说明书》、《团队高校指导老师承诺书》两个 PDF 文件，请团队点击下载承诺书。

4、团队将文件打印好，队长手写签名以及高校指导老师手写签名确认。团队无高校指导老师可不生成《团队高校指导老师承诺书》。

5、按照大赛规则，无相应的承诺书属于违规行为，可以直接判定违规，取消比赛成绩。

# 附件 4

## 湖北恩施学院学分认定与转换清单（部分）

2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛				
序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生
2	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛获奖	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生
3	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
4	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学生
5	全国大学生创新创业训练计划年会展示	第二课堂学分	1. 第二课堂 4 学分。	全校本专科学生
6	外研社全国大学生英语系列竞赛（英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读）	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学生
7	全国大学生广告艺术设计大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学生，艺术类、文学类学生重点关注
8	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学生

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
9	全国大学生工程训练综合能力竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生，计算机类、土木工程类学生重点关注
10	世界技能大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生
11	世界技能大赛中国选拔赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生
12	中美青年创客大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
13	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生，计算机类学生重点关注
14	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省级一等奖及以上	免修《数据结构与算法》	直接认定为 85 分	智能工程学院本专科学学生
15	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省级一等奖及以上	第二课堂学分	3 学分	全校本专科学学生
16	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省级二、三等奖	第二课堂学分	获省级二等奖、三等奖分别认定第二课堂 2、1 学分	全校本专科学学生，计算机类学生重点关注
17	全国大学生数学建模竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生，计算机类学生重点关注
18	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生，计算机类学生重点关注

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
19.	全国大学生智能汽车竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
20	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
21	中国大学生计算机设计大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
22	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
23	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
24	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
25	中国机器人及人工智能大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
26	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
27	全国大学生物理实验竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
28	RoboCom 机器人开发者大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
29	华为 ICT 大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
30	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
31	中国高校智能机器人创意大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
32	全国大学生电子设计竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
33	全国大学生机械创新设计大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
34	全国大学生信息安全竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
35	中国大学生机械工程创新创业大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
36	全国大学生集成电路创新创业大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 计算机类 学生重点 关注
37	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 建筑工程 系学生重 点关注
38	大学生结构设计竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 建筑工程 系学生重 点关注

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
39	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 设计系学 生重点关 注
40	全国高校数字艺术设计大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 设计系学 生重点关 注
41	米兰设计周 - 中国高校设计学科师生优秀作品展	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 设计系学 生重点关 注
42	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 设计系学 生重点关 注
43	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专 科学生， 建筑工程 系学生重 点关注

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
44	全国三维数字化创新设计大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生，计算机类、设计类学生重点关注
45	全国大学生化工设计竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生，医学类学生重点关注
46	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛——营销赛道	现行人才培养方案中的专业核心《营销策划与运营管理》	获省级一等奖及以上直接认定为 85 分	财务管理专业本专科的学生
47	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛——营销赛道	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生，经济学类、工商管理类学生重点关注
48	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛——创业之星	财务管理专业、会计专业现行人才培养方案中的专业核心课程《财务预算与分析》或经济与金融专业现行人才培养方案中的专业方向课程《财务报表分析》	获省级一等奖及以上直接认定为 85 分	财务管理、会计、经济与金融专业本专科的学生

## 2022 年教育部认可的 56 项全国大学生学科竞赛

序号	课程类学习成果内容	课程类学习成果对应的学分认定与转换原则	成绩记载	实施对象
49	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛——创业之星	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生， 经济学类、工商管理类学生重点关注
50	全国大学生市场调查与分析大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生， 经济学类、工商管理类学生重点关注
51	全国高校商业精英挑战赛—品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生， 经济学类、工商管理类学生重点关注
52	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生， 医学类学生重点关注
53	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）-生命科学竞赛、生命科学创新创业大赛	第二课堂学分	1. 获国家级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 4、3、2、1 学分； 2. 获省级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 3、2、1、1 学分； 3. 获校级一等奖、二等奖、三等奖、参赛分别认定第二课堂 2、1、0.5、0.5 学分。	全校本专科学学生， 医学类学生重点关注

