



厦门大学机器人队财务管理规定

(V8.0 20201228)

一、目的

为避免浪费、控制成本、节约经费，制订以下财务管理固定。

二、经费来源

机器人队的经费来源，主要有学业竞赛专项、大创项目经费、本科生创新实践平台等。

三、支出内容

机器人队的费用支出包括材料、设备、参赛报名费、参赛差旅费、参展差旅费、物流运输费等。

四、现金或转账

学校为严格监督经费去向，校现有财务制度基本禁止现金支出。

五、付款方式

- 1、大于 300元的，由公务卡（指导老师）统一代付。
- 2、单笔小于等于 300元的，由外协代付。

六、公务卡支出“三一致”

- 1、通过指导老师的公务卡代付，线上购买物资。
 - (1) 报销时需要有发票、交易记录（如淘宝交易截图）、公务卡银行转账记录，且三者的金额一致。
 - (2) 若开具的发票为统称，则需要让卖家提供“销售清单”，体现明细。比如开具发票的内容为电子元器件，则须有清单，如有芯片、电容等具体说明。“销售清单”要求商家或税务局盖章。
- 2、机器人托运物流费。须有发票、托运清单、公务卡银行转账记录。
- 3、差旅费。目前的制度，学生出差时可由学生自己支付住宿费、交通费。报销时，但须有银行转账记录。
 - (1) 邀请。比赛、参展或交流邀请。
 - (2) 住宿发票、住宿清单、银行卡支出记录（不是微信或支付宝）。住宿清单要体现住宿时间、住宿人、住宿房间号、住宿单价、总房价等信息。
 - (3) 交通费发票、银行卡支出记录（不是微信或支付宝）。
- 3、关于机械加工、电路板加工及其他大宗购物。尽量与对方约定先加工或先送货。月底统一报账，通过学校给对方对公转账。



七、采购流程

- 1、 申购人选型，与店家议价。
- 2、 在线填写申购表

(1) Robocon团队

<1>小额。在 飞书—云文档—RCS14资料库 中，填写《Robocon2021小额物资申购表》。

说明：不用开票。

<2>大额。在 飞书—云文档—RCS14资料库 中，填写《Robocon2021大额物资申购表》。

说明：要开发票

开票信息

名称：厦门大学
纳税人识别号：12100000B36952193C
地址、电话：厦门市思明区思明南路 422号 0592-2182283
开户行及账号：中国银行厦门市分行厦大支行 428658381176

(2) Robomater团队

<1>小额。在 飞书—云文档—RCS14资料库 中，填写《Robomatser2021小额物资申购表》。

说明：不用开票。

<2>大额。在 飞书—云文档—RCS14资料库 中，填写《Robomaster2021d大额物资申购表》。

说明：要开发票

开票信息

名称：厦门大学
纳税人识别号：12100000B36952193C
地址、电话：厦门市思明区思明南路 422号 0592-2182283
开户行及账号：中国银行厦门市分行厦大支行 428658381176

- 3、 群里艾特指导老师审批。
- 4、 根据指导老师的审批说明，修改申购表，提交代付。
- 5、 监控物资的物流状态，及时收取快递。
- 6、 整理发票与交易记录。
- 7、 到线上申购表填写物资到位时间、发票号等信息。
- 8、 将发票、交易记录交给财务主管同学。
- 9、 财务主管同学将发票、交易记录交给指导老师，与老师对账。
 - (1) 若采购笔数多，半个月对一次帐。
 - (2) 若采购笔数少，一个月对一次帐。



附件 1：淘宝交易截图

订单信息

有疑问可咨询:人工客服

收货地址: 胡天林, 86-18959288600, 福建省 厦门市 翔安区 新店镇 厦门大学翔安校区文宣楼(4号楼) A406, 000000

1、收货地址

新收货地址: 胡天林, 18959288600, 福建省 厦门市 翔安区 新店镇 厦门大学翔安校区文宣楼(4号楼) A406, 000000

运送方式: 快递

买家留言: 名称: 厦门大学 开发票 纳税人识别号: 12100000836952193C 地址、电话: 厦门市思明区思明南路422号 0592-2182283 开户行及账号: 中国银行厦门市分行厦大支行 428658381176

卖家信息

昵称: robomaster123456 和卖家联系 真实姓名: 柯* 城市:

联系电话: 邮件: v*** 支付宝: v***

订单信息

订单编号:600549606333381894 支付宝交易号:2020072122001101341437181291 创建时间:2020-07-21 14:07:34

付款时间:2020-07-21 14:08:56 成交时间:2020-07-26 11:50:56

3、金额与发票一致

宝贝	宝贝属性	状态	服务	单价	数量
ROBOMASTER罗马集市 C620无刷电机调速器 👉 得摩卡 发货时间: 7天内发货		已确认收货		¥399.00	18

2、确认收货


商品总价: ¥7182.00

运费: ¥0.00

实付款: ¥7182.00 元



附件 2：电子发票
(1) 发票关键信息



广东增值税电子普通发票

发票代码: 044001911211
发票号码: 52164505
开票日期: 2020年07月28日
校验码: 63038 61682 15113 65825

1、发票号码

机器编号: 001302908533

名称: 厦门大学
纳税人识别号: 12100000B36952193C
地址、电话:
开户行及账号:

4、我校开票信息

密码: 66259<50<*<9/26+3>>51216*3-
*8418196>>3-7648322-9/76<3+
55614+9-*8+31><4/2<90>>/10
8<77/+618/20>/73274+721/074

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*导航遥控设备*RoboMaster C620 无刷电机调速器		件	18	353.097345	6355.75	13%	826.25
2、货物名称							
合计					¥6355.75		¥826.25
价税合计(大写)	5、商家信息						
	宋仟壹佰捌拾贰圆整						
						(小写) ¥7182.00	

(2) 货物清单

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

1、货物清单

购买方名称: 厦门大学
销售方名称: 深圳市立创电子商务有限公司
所属增值税电子普通发票代码: 044031900111 号码: 72988505 共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*电子元件*ST(意法半导体)	STM32F405R	片	20	25.221	504.42	13%	65.1
2	*电子元件*ST(意法半导体)	GT8				-10.09	13%	-1.3
3	*电子元件*贴片电容	CL32A107MP	个	50	1.416	70.80	13%	9.2
4	*微电子器件*DC-DC芯片	LM2596T-12v	个	20	3.1415	62.83	13%	8.2
5	*微电子器件*DC-DC芯片	LM2596B-5.0	个	20	2.870	57.52	13%	7.5
6	*微电子器件*DC-DC芯片					-6.90	13%	-0.9
7	*电子元件*贴片电容	PMK316B107	个	100	0.4819	48.19	13%	6.3
8	*电子元件*工字电感	VLU0810-480	个	50	0.4782	23.96	13%	3.1
9	*电子元件*贴片电阻	K				23.12	13%	3.0
10	*电子元件*工字电感	BSM067T708R2	个	3000	0.00770667	22.00	13%	2.9
11	*电子元件*贴片电阻	VLU0810-330	个	50	0.44	22.00	13%	2.9
12	*微电子器件*贴片电阻	KR				14.85	13%	1.9
13	*微电子器件*贴片电阻	CR0603A0332	个	5000	0.00293	14.85	13%	1.9
14	*微电子器件*贴片电阻	G				13.14	13%	1.7
15	*微电子器件*贴片电阻	LM1117S-3.3	个	20	0.657	13.14	13%	1.7
16	*微电子器件*贴片电阻	SS34	个	60	0.1553333	9.32	13%	1.2
17	*微电子器件*贴片电阻					-0.01	13%	-0.01
18	*电子元件*贴片电阻					11.50	13%	1.5
19	*电子元件*贴片电阻							
20	*电子元件*贴片电阻							
21	*电子元件*贴片电阻							
22	*电子元件*贴片电阻							
23	*电子元件*贴片电阻							
24	*电子元件*贴片电阻							
25	*电子元件*贴片电阻							
26	*电子元件*贴片电阻							
27	*电子元件*贴片电阻							
28	*电子元件*贴片电阻							
29	*电子元件*贴片电阻							
30	*电子元件*贴片电阻							
31	*电子元件*贴片电阻							
32	*电子元件*贴片电阻							
33	*电子元件*贴片电阻							
34	*电子元件*贴片电阻							
35	*电子元件*贴片电阻							
36	*电子元件*贴片电阻							
37	*电子元件*贴片电阻							
38	*电子元件*贴片电阻							
39	*电子元件*贴片电阻							
40	*电子元件*贴片电阻							
41	*电子元件*贴片电阻							
42	*电子元件*贴片电阻							
43	*电子元件*贴片电阻							
44	*电子元件*贴片电阻							
45	*电子元件*贴片电阻							
46	*电子元件*贴片电阻							
47	*电子元件*贴片电阻							
48	*电子元件*贴片电阻							
49	*电子元件*贴片电阻							
50	*电子元件*贴片电阻							
51	*电子元件*贴片电阻							
52	*电子元件*贴片电阻							
53	*电子元件*贴片电阻							
54	*电子元件*贴片电阻							
55	*电子元件*贴片电阻							
56	*电子元件*贴片电阻							
57	*电子元件*贴片电阻							
58	*电子元件*贴片电阻							
59	*电子元件*贴片电阻							
60	*电子元件*贴片电阻							
61	*电子元件*贴片电阻							
62	*电子元件*贴片电阻							
63	*电子元件*贴片电阻							
64	*电子元件*贴片电阻							
65	*电子元件*贴片电阻							
66	*电子元件*贴片电阻							
67	*电子元件*贴片电阻							
68	*电子元件*贴片电阻							
69	*电子元件*贴片电阻							
70	*电子元件*贴片电阻							
71	*电子元件*贴片电阻							
72	*电子元件*贴片电阻							
73	*电子元件*贴片电阻							
74	*电子元件*贴片电阻							
75	*电子元件*贴片电阻							
76	*电子元件*贴片电阻							
77	*电子元件*贴片电阻							
78	*电子元件*贴片电阻							
79	*电子元件*贴片电阻							
80	*电子元件*贴片电阻							
81	*电子元件*贴片电阻							
82	*电子元件*贴片电阻							
83	*电子元件*贴片电阻							
84	*电子元件*贴片电阻							
85	*电子元件*贴片电阻							
86	*电子元件*贴片电阻							
87	*电子元件*贴片电阻							
88	*电子元件*贴片电阻							
89	*电子元件*贴片电阻							
90	*电子元件*贴片电阻							
91	*电子元件*贴片电阻							
92	*电子元件*贴片电阻							
93	*电子元件*贴片电阻							
94	*电子元件*贴片电阻							
95	*电子元件*贴片电阻							
96	*电子元件*贴片电阻							
97	*电子元件*贴片电阻							
98	*电子元件*贴片电阻							
99	*电子元件*贴片电阻							
100	*电子元件*贴片电阻							
101	*电子元件*贴片电阻							
102	*电子元件*贴片电阻							
103	*电子元件*贴片电阻							
104	*电子元件*贴片电阻							
105	*电子元件*贴片电阻							
106	*电子元件*贴片电阻							
107	*电子元件*贴片电阻							
108	*电子元件*贴片电阻							
109	*电子元件*贴片电阻							
110	*电子元件*贴片电阻							
111	*电子元件*贴片电阻							
112	*电子元件*贴片电阻							
113	*电子元件*贴片电阻							
114	*电子元件*贴片电阻							
115	*电子元件*贴片电阻							
116	*电子元件*贴片电阻							
117	*电子元件*贴片电阻							
118	*电子元件*贴片电阻							
119	*电子元件*贴片电阻							
120	*电子元件*贴片电阻							
121	*电子元件*贴片电阻							
122	*电子元件*贴片电阻							
123	*电子元件*贴片电阻							
124	*电子元件*贴片电阻							
125	*电子元件*贴片电阻							
126	*电子元件*贴片电阻							
127	*电子元件*贴片电阻							
128	*电子元件*贴片电阻							
129	*电子元件*贴片电阻							
130	*电子元件*贴片电阻							
131	*电子元件*贴片电阻							
132	*电子元件*贴片电阻							
133	*电子元件*贴片电阻							
134	*电子元件*贴片电阻							
135	*电子元件*贴片电阻							
136	*电子元件*贴片电阻							
137	*电子元件*贴片电阻							
138	*电子元件*贴片电阻							
139	*电子元件*贴片电阻							
140	*电子元件*贴片电阻							
141	*电子元件*贴片电阻							
142	*电子元件*贴片电阻							
143	*电子元件*贴片电阻							
144	*电子元件*贴片电阻							
145	*电子元件*贴片电阻							
146	*电子元件*贴片电阻							
147	*电子元件*贴片电阻							
148	*电子元件*贴片电阻							
149	*电子元件*贴片电阻							
150	*电子元件*贴片电阻							
151	*电子元件*贴片电阻							
152	*电子元件*贴片电阻							
153	*电子元件*贴片电阻							
154	*电子元件*贴片电阻							
155	*电子元件*贴片电阻							
156	*电子元件*贴片电阻							
157	*电子元件*贴片电阻							
158	*电子元件*贴片电阻							
159	*电子元件*贴片电阻							
160	*电子元件*贴片电阻							
161	*电子元件*贴片电阻							
162	*电子元件*贴片电阻							
163	*电子元件*贴片电阻							
164	*电子元件*贴片电阻							
165	*电子元件*贴片电阻							
166	*电子元件*贴片电阻							
167	*电子元件*贴片电阻							
168	*电子元件*贴片电阻							
169	*电子元件*贴片电阻							
170	*电子元件*贴片电阻							
171	*电子元件*贴片电阻							
172	*电子元件*贴片电阻							
173	*电子元件*贴片电阻							
174	*电子元件*贴片电阻							
175	*电子元件*贴片电阻							
176	*电子元件*贴片电阻							
177	*电子元件*贴片电阻							
178	*电子元件*贴片电阻							
179	*电子元件*贴片电阻							
180	*电子元件*贴片电阻							
181	*电子元件*贴片电阻							
182	*电子元件*贴片电阻							
183	*电子元件*贴片电阻							
184	*电子元件*贴片电阻							
185	*电子元件*贴片电阻							
186	*电子元件*贴片电阻							
187	*电子元件*贴片电阻							
188	*电子元件*贴片电阻							
189	*电子元件*贴片电阻							
190	*电子元件*贴片电阻							
191	*电子元件*贴片电阻							
192	*电子元件*贴片电阻							
193	*电子元件*贴片电阻							
194	*电子元件*贴片电阻							
195	*电子元件*贴片电阻							
196	*电子元件*贴片电阻							
197	*电子元件*贴片电阻							
198	*电子元件*贴片电阻							
199	*电子元件*贴片电阻							
200	*电子元件*贴片电阻							
201	*电子元件*贴片电阻							
202	*电子元件*贴片电阻							
203	*电子元件*贴片电阻							
204	*电子元件*贴片电阻							
205	*电子元件*贴片电阻							
206	*电子元件*贴片电阻							
207	*电子元件*贴片电阻							
208	*电子元件*贴片电阻							
209	*电子元件*贴片电阻							
210	*电子元件*贴片电阻							
211	*电子元件*贴片电阻							
212	*电子元件*贴片电阻							
213	*电子元件*贴片电阻							
214	*电子元件*贴片电阻							



附件 3：银行卡交易记录

ICBC 工银融e行

厦门 融e购 消息中心 欢迎您, 曹福青 退出 找功能, 找产品, 点我!

全部 首页 财富广场 惠生活 账户列表 安全 设置 我的网银

最爱 我的账户 注册账户 转账汇款 信用卡 贷款 e缴费 理财 基金 贵金属 工银e支付 本地特色 账户申请 调整

银行卡账户 > 账户服务 > 明细查询 最近使用: 明细查询 | 我的网银

明细查询

卡号: 6282 8800 9873 6540 交易时间: 2020-07-21 14:08 记账日期: 2020-07-21

交易场所: 支付宝-梅茂 摘要: 消费 交易国家或地区简称: CHN

对方户名:

钞汇标志: - 收支类别: 支出 余额: -25,924.16

交易币种: 人民币 交易金额: 7,182.00

记账币种: 人民币 记账金额: 7,182.00

1、金额与淘宝及发票一致



附件 4：酒店住宿清单

住宿清单

序号	入住时间	结帐时间	住宿人	房间号	房价/元
1	8月22日	8月23日	张三	407	267
总计（大写）：					267

酒店（盖章）：
时间：