

附件2:

南通开放大学 2024-2025 学年第\_二\_学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
1	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		10KV高压接地线接地棒	1米棒*3支，1米*3+15米配夹 10KV	套	3		0	
2	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		瓷瓶PVC绑扎线	100	卷	2		0	
3	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		侧绑顶绑练习陶瓷绝缘子	4#	个	10		0	含螺杆螺母
4	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		安全帽	电力用10KV	只	4		0	
5	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		导线	1.0软线（红）	卷	8		0	
6	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		导线	1.0软线（黑）	卷	8		0	
7	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		导线	1.0软线（黄）	卷	8		0	
8	供配电实训室	高低压实训	21职电气、21职电气本	25、18		导线	1.0软线（双色）	卷	2		0	
9	中远1103	电机与电气控制技术*，机电设备电气控制	23职电气，23机电	39，45		多股电线（蓝）	BVR软导线 1.0平方毫米	卷	50		0	
10	中远1103	电机与电气控制技术*，机电设备电气控制	23职电气，23机电	39，45		多股电线（红）	BVR软导线 1.5平方毫米	卷	20		0	
11	中远1103	电机与电气控制技术*，机电设备电气控制	23职电气，23机电	39，45		电池	9V	节	20		0	
12	中远1103	电机与电气控制技术*，机电设备电气控制	23职电气，23机电	39，45		无线模块	CC1101无线模块 433M短直天线	块	3		0	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=696201700947&amp;ns=1&amp;pisk=g7M-e5ggwEYogH89zYR0xplurD=colmvr4n1Kv4lOq3xArX">https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=696201700947&amp;ns=1&amp;pisk=g7M-e5ggwEYogH89zYR0xplurD=colmvr4n1Kv4lOq3xArX</a>
13	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		多股电线（蓝）	BVR软导线 1.0平方毫米	卷	10		0	
14	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		多股电线（红）	BVR软导线 1.5平方毫米	卷	5		0	
15	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		熔断器熔芯	德力西RT18-32（10*38mm, 32A）	个	50		0	
16	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		电池	9V	节	20		0	

## 南通开放大学 2024-2025 学年第 二 学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）：\_\_\_\_\_

填报日期： 年 月 日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
17	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		变频器	西门子V20 6SL3210-5BE21-1UV0 380V 1.1KW	只	5		0	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=854940808254&amp;ns=1&amp;pisk=gU7neb_HJM-C_ba0RATQcycCagZ95eTWAT3JeUozbdJsJ3J8AT">https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=854940808254&amp;ns=1&amp;pisk=gU7neb_HJM-C_ba0RATQcycCagZ95eTWAT3JeUozbdJsJ3J8AT</a>
18	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		教学仪器实验台测试线	KT4ABD52，4号护套迭插头4mm，长度1M，红色	根	30		0	
19	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		教学仪器实验台测试线	KT4ABD52，4号护套迭插头4mm，长度1M，绿色	根	30		0	
20	中远1206	变频器应用技术，机电设备伺服与变频应用	22职电气，22职电气（本）、22职机电，22职机电（本）	35、17、23、32		教学仪器实验台测试线	KT4ABD52，4号护套迭插头4mm，长度1M，黄色	根	30		0	
21	中远1206	电工仪表与测量实训	22职电气，22职电气（本）	35、17		荧光灯一套(包含：灯座、镇流器、启辉器、启辉器座)	功率8W，灯管长度28.5cm，AC220V	套	20		0	
22	中远1206	电工仪表与测量实训	22职电气，22职电气（本）	35、17		一开五孔双控插座	正泰	只	20		0	
23	中远1206	电工仪表与测量实训	22职电气，22职电气（本）	35、17		防静电实验室工作台面桌垫	厚度2mm，材质pvc环保无味，标准机器裁剪（尺寸见附图）	块	15		0	
24	中远1206	电工仪表与测量实训	22职电气，22职电气（本）	35、17		防静电实验室工作台面桌垫	厚度2mm，材质pvc环保无味，标准机器裁剪（尺寸见附图）	块	1		0	
25	中远1106	电工实训	22、23供用电技术（单招）	30、22		多股软导线	0.75平方毫米（红）	卷	15		0	
26	中远1106	电工实训	22、23供用电技术（单招）	30、22		多股软导线	0.75平方毫米（黑）	卷	15		0	
27	中远1106	电工实训	22、23供用电技术（单招）	30、22		多股软导线	0.76平方毫米（蓝）	卷	15		0	
28	中远1106	电子实训	22、23供用电技术（单招）	30、22		电子技能套件	2021年江苏职教高考（对口单招）电子技能套件	套	50		0	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaPgiWQqKp0Y4fcQ2hb5N">https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaPgiWQqKp0Y4fcQ2hb5N</a>

# 南通开放大学 2024-2025 学年第\_二\_学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）：\_\_\_\_\_

填报日期：\_\_\_\_\_年 月 日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
29	中远1106	电子实训	22、23供用电技术（单招）	30， 22		电子技能套件	2022年江苏职教高考（对口单招）电子技能套件	套	50		0	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaP-gjWQqKnn0Y4fxO2hbNl8ERNVwaKS2CPJ7F8vxqiAu8HE7kbAmnb2_8kEjElq7enUkrzAWgnfE-w_CuorWV9hhRwJdxbl">https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaP-gjWQqKnn0Y4fxO2hbNl8ERNVwaKS2CPJ7F8vxqiAu8HE7kbAmnb2_8kEjElq7enUkrzAWgnfE-w_CuorWV9hhRwJdxbl</a>
30	中远1106	电子实训	22、23供用电技术（单招）	30， 22		电子技能套件	2023年江苏职教高考（对口单招）电子技能套件	套	50		0	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaP-gjWQqKnn0Y4fxO2hbNl8ERNVwaKS2CPJ7F8vxqiAu8HE7kbAmnb2_8kEjElq7enUkrzAWgnfE-w_CuorWV9hhRwJdxbl">https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaP-gjWQqKnn0Y4fxO2hbNl8ERNVwaKS2CPJ7F8vxqiAu8HE7kbAmnb2_8kEjElq7enUkrzAWgnfE-w_CuorWV9hhRwJdxbl</a>
31	中远1106	电子实训	22、23供用电技术（单招）	30， 22		电子技能套件	2024年江苏职教高考（对口单招）电子技能套件	套	50		0	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaP-gjWQqKnn0Y4fxO2hbNl8ERNVwaKS2CPJ7F8vxqiAu8HE7kbAmnb2_8kEjElq7enUkrzAWgnfE-w_CuorWV9hhRwJdxbl">https://item.taobao.com/item.htm?abbucket=14&amp;id=746912438163&amp;ns=1&amp;pisk=gfhSevVaP-gjWQqKnn0Y4fxO2hbNl8ERNVwaKS2CPJ7F8vxqiAu8HE7kbAmnb2_8kEjElq7enUkrzAWgnfE-w_CuorWV9hhRwJdxbl</a>
32	中远1106	电子实训	22、23供用电技术（单招）	30， 22		贴片练习套件	CD4017流水灯贴片元件焊接练习板套件电子技能实训电路TJ-56-380	套	100		0	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?ali_trackid=2%3Amm_1112570142_1558350137_110275250465%3A1737708397071_556540706_0&amp;bxsion">https://item.taobao.com/item.htm?ali_trackid=2%3Amm_1112570142_1558350137_110275250465%3A1737708397071_556540706_0&amp;bxsion</a>
33	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		交流接触器	CDC10/AC380V	个	40		0	
34	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		时间继电器（含底座）	普正JSZ3（ST3A-B）AC380V	个	40		0	
35	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		行程开关	德力西JLXK1-111	个	10		0	
36	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		通用PVC塑料行线槽	高30宽25	米	40		0	
37	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		多股电线（红）	BVR软导线 1.5	卷	40		0	
38	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		多股电线（蓝）	BVR软导线 1.0	卷	100		0	
39	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		热过载继电器	德力西JR36-20	个	10		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第 二 学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
40	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		接线端子	正泰TB-1512	个	100		0	
41	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		螺丝、螺母垫片套装	白锌、圆头M2. 5*8	个	400		0	
42	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		螺丝、螺母垫片套装	白锌、圆头M4*16	个	400		0	
43	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		万能板	单面木板 9cm*15cm	块	150		0	
44	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		万能板	单面绿油10cm*15cm	块	160		0	
45	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		焊锡丝	0. 6	卷	10		0	
46	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电烙铁	德力西60W调温（含支架）	把	100		0	
47	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电烙铁烙铁头	德力西60W调温 常规尖头（与电烙铁匹配）	个	100		0	
48	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		吸锡器	蓝银色半铝187*20（2高温软嘴）	把	50		0	
49	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		耐高温清洁棉	4*6mm	片	40		0	
50	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	51 Ω、0. 25 W	个	400		0	
51	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	100 Ω、0. 25 W	个	400		0	
52	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	150 Ω、0. 25 W	个	400		0	
53	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	200 Ω、0. 25 W	个	400		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第\_二\_学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
54	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	240 Ω、0.25 W	个	400		0	
55	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	300 Ω、0.25 W	个	400		0	
56	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	330 Ω、0.25 W	个	400		0	
57	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	360 Ω、0.25 W	个	400		0	
58	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	470 Ω、0.25 W	个	400		0	
59	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	510 Ω、0.25 W	个	400		0	
60	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	560 Ω、0.25 W	个	400		0	
61	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	680 Ω、0.26 W	个	400		0	
62	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	750 Ω、0.25 W	个	400		0	
63	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	1K Ω、0.25 W	个	400		0	
64	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	1.5K Ω、0.25 W	个	400		0	
65	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	1.8K Ω、0.25 W	个	400		0	
66	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	2K Ω、0.25 W	个	400		0	
67	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、 电工考证实训、	22职机电、22职机电 (本) 1、22职机电 (本) 2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	2.5K Ω、0.25 W	个	400		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第\_二\_学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
68	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	2.7KΩ、0.25 W	个	400		0	
69	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	3KΩ、0.25 W	个	400		0	
70	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	3.3KΩ、0.25 W	个	400		0	
71	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	4.7KΩ、0.25 W	个	400		0	
72	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	5.1kΩ、0.25 W	个	400		0	
73	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	5.6kΩ、0.25 W	个	400		0	
74	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	6.2kΩ、0.25 W	个	400		0	
75	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	6.8kΩ、0.25 W	个	400		0	
76	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	8.2kΩ、0.25 W	个	400		0	
77	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	10kΩ、0.25 W	个	400		0	
78	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	15kΩ、0.25 W	个	400		0	
79	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	18kΩ、0.25 W	个	400		0	
80	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	20kΩ、0.25 W	个	400		0	
81	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	27kΩ、0.25 W	个	400		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第\_二\_学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
82	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	30KΩ、0.25 W	个	400		0	
83	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	33KΩ、0.25 W	个	400		0	
84	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	39kΩ、0.25 W	个	400		0	
85	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	51kΩ、0.25 W	个	400		0	
86	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	100kΩ	个	400		0	
87	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	180kΩ	个	400		0	
88	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	330kΩ	个	400		0	
89	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	470kΩ	个	400		0	
90	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电阻	1MΩ	个	400		0	
91	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	560Ω	个	40		0	
92	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	680Ω	个	200		0	
93	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	1KΩ	个	100		0	
94	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	5.1K	个	100		0	
95	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	10K	个	100		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第 二 学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
96	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	51K	个	100		0	
97	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	100K Ω	个	100		0	
98	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	200K	个	100		0	
99	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	470K	个	100		0	
100	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可调电阻	560K Ω	个	100		0	
101	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	180PF	个	200		0	
102	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	300PF	个	200		0	
103	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	3000PF（302）	个	100		0	
104	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	4700PF（472）	个	100		0	
105	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	0. 01 μ F	个	200		0	
106	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	0. 022 μ F	个	200		0	
107	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	0. 1 μ F	个	200		0	
108	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	0. 33 μ F	个	400		0	
109	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		无极性电容	0. 47 μ F	个	400		0	



南通开放大学 2024-2025 学年第 二 学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
110	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	1 $\mu$ F/16 V	个	200		0	
111	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	0.022 $\mu$ F/10-300 V	个	100		0	
112	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	0.1 $\mu$ F/16 V	个	100		0	
113	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	0.33 $\mu$ F/16 V	个	100		0	
114	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	2.2 $\mu$ F/25 V	个	200		0	
115	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	3.3 $\mu$ F/16 V	个	100		0	
116	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	4.7 $\mu$ F/25 V	个	100		0	
117	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	10 $\mu$ F/50 V	个	200		0	
118	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	22 $\mu$ F/50V	个	100		0	
119	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	47 $\mu$ F/35 V	个	100		0	
120	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	50 $\mu$ F/16 V	个	100		0	
121	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	100 $\mu$ F/25V	个	100		0	
122	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	100 $\mu$ F/50V	个	100		0	
123	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	220 $\mu$ F/25 V	个	200		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第 二 学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
124	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	470 μ F/25 V	个	200		0	
125	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电解电容	1000 μ F/25V	个	400		0	
126	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		二极管	IN4001	个	400		0	
127	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		二极管	IN4002	个	400		0	
128	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		二极管	IN4007	个	1000		0	
129	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		二极管	4148	个	100		0	
130	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		二极管	2CZ11C	个	100		0	
131	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		二极管	2CW56	个	100		0	
132	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		二极管	2CZ53E	个	100		0	
133	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		稳压二极管	5. 1V	个	100		0	
134	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		稳压二极管	6. 8V	个	100		0	
135	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		稳压二极管	12V	个	100		0	
136	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		稳压二极管	IN4734	个	200		0	
137	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		整流桥堆	3A/50V	个	100		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第\_二\_学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_ 年    月    日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
138	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		稳压集成器	LM317	个	40		0	
139	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		运算放大器	LM324	个	40		0	
140	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		稳压集成器	7812	个	40		0	
141	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		稳压集成器	7806	个	40		0	
142	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		集成稳压器	7805	个	100		0	
143	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		三极管	3DG6	个	200		0	
144	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		三极管	9011	个	400		0	
145	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		三极管	9013	个	1000		0	
146	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		三极管	9014	个	1000		0	
147	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		三极管	D880	个	100		0	
148	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		三极管	3DK4	个	40		0	
149	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		可控硅	97A6	个	40		0	
150	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		晶闸管	2P4M	个	200		0	
151	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		晶闸管	3CT5	个	200		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第 二 学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）：

填报日期： 年 月 日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
152	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		双向触发二极管	DB3	个	100		0	
153	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		晶闸管	KP100-6	个	100		0	
154	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		单股镀锌铜线	AV-0.3mm2、红色软	米	40		0	
155	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电池盒子	9V带开关	个	20		0	
156	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		发光二极管	5mm红色	个	500		0	
157	机电基础实训中心	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35、		电池	松下9V	块	50		0	
158	机电基础实训中心	初级电工综合训练	24职电气	48		多股电线（红）	BVR软导线 1.5	卷	10		0	
159	机电基础实训中心	初级电工综合训练	24职电气	48		多股电线（蓝）	BVR软导线 1.0	卷	20		0	
160	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		万能板	单面木板 10cm*15cm	个	100		0	
161	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		双JK触发器	CD4027	个	200		0	
162	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		集成电路芯片	555	个	200		0	
163	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		芯片	7475	个	200		0	
164	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		芯片	74LS00	个	50		0	
165	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		芯片	74LS20	个	50		0	
166	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		IC芯片底座	8脚双排列	个	100		0	
167	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		IC芯片底座	14脚双排列	个	100		0	
168	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		IC芯片底座	16脚双排列	个	100		0	
169	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		直流继电器	JZC-23F-12V DC（4123）	个	50		0	

南通开放大学 2024-2025 学年第 二 学期实验实训耗材购置汇总表

耗材使用单位（盖章）：

填报日期： 年 月 日

序号	实训室名称	实训项目名称	使用班级	人数	耐用品名称	易耗品名称	规格	单位	数量	估计单价	估计金额	备注
170	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		按钮轻触开关	6mm*6mm*5mm	个	200		0	
171	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		收音机套件	HX108-2（红色外壳）	套	100		0	
172	1106电工电子实训室	电工仪表与测量实训、电子技能综合训练	22职电气、23职电气	35、39		变压器	交流220V转换为交流12V	个	2		0	
173	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		2mm 实验台连接线	40cmK2 红、黄、绿、蓝各100根	根	400		0	
174	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		指针式万用表	MF47	个	20		0	
175	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		指针式万用表表笔	MF47	套	50		0	
176	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		十字螺丝刀	得力6*125mm	把	50		0	
177	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		一字螺丝刀	6*125mm	把	20		0	
178	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		玻璃丝保险管	2A（100个一盒）	盒	10		0	
179	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		R015陶瓷熔断器	10A（100个一盒）	盒	5		0	
180	机电基础实训中心 PLC实训室	维修电工技能考证实训、电工考证实训、	22职机电、22职机电（本）1、22职机电（本）2、22职电气	23、32、32、35		分格箱	两格箱、蓝色： 外尺寸：长350x宽200x高85mm 内尺寸：长325x宽180x高80mm	只	20		0	
	总 计										0	

实训管理员签字：

负责人签字：