

中国计量大学实验室安全责任体系表

 单位名称： 材料与化学学院

 制表日期 2019年10月

院级实验室安全领导小组组长			卫国英		
			吕青毅		
副组长			秦来顺		
中心实验室负责人			吴琼		
序号	校区、楼名	房间号	房间名称	安全卫生责任人	二级机构负责人
1	方圆南楼	A106	浙江省磁性材料试验基地 磁性材料（一）	张朋越	材料物理与化学学科 （彭晓领）
2	方圆南楼	A114	浙江省磁性材料试验基地 磁性材料（三）	金顶峰	材料物理与化学学科 （彭晓领）
3	方圆南楼	A203-1	浙江省磁性材料试验基地 纳米材料室（一）	金顶峰	材料物理与化学学科 （彭晓领）
4	方圆南楼	A218	浙江省磁性材料试验基地 合成室	洪波	材料物理与化学学科 （彭晓领）
5	方圆南楼	A112	浙江省磁性材料试验基地 加工室（二）	张朋越	材料物理与化学学科 （彭晓领）
6	方圆南楼	A210	浙江省磁性材料试验基地 纳米材料室（三）	金顶峰	材料物理与化学学科 （彭晓领）
7	方圆南楼	A216	浙江省磁性材料试验基地 纳米材料室（二）	金红晓	材料物理与化学学科 （彭晓领）
8	方圆南楼	A101	浙江省磁性材料试验基地 磁性材料（二）	颜冲	材料物理与化学学科 （彭晓领）
9	方圆南楼	A108	浙江省磁性材料试验基地 加工室（一）	余云丹	材料物理与化学学科 （彭晓领）
10	方圆南楼	A201	浙江省磁性材料实验基地 磁性材料（四）	司平占	材料物理与化学学科 （彭晓领）
11	方圆南楼	A220	浙江省磁性材料实验基地 纳米材料化学制备室	钟敏	材料物理与化学学科 （彭晓领）
12	方圆南楼	A103	浙江省磁性材料试验基地 烧结室	李正法	材料物理与化学学科 （彭晓领）
13	方圆南楼	A205	浙江省磁性材料试验基地 材料物化室	卫国英	材料物理与化学学科 （彭晓领）
14	方圆南楼	A222	熔样间	钟敏	材料物理与化学学科 （彭晓领）
15	求是中楼	B108-1-2	材料科学与工程学院中德 表面处理实验室	卫国英	材料物理与化学学科 （彭晓领）
16	天问科技楼	A203-1-2	富勒烯实验室	杨华	材料物理与化学学科 （彭晓领）

17	逸夫科技楼	601	中国计量学院中德表面技术研发中心	卫国英	材料物理与化学学科 (彭晓领)
18	逸夫科技楼	602-1-2	中德环保材料表面技术研发中心	卫国英	材料物理与化学学科 (彭晓领)
19	逸夫科技楼	603-1-2	中国计量学院中德表面技术研发中心	余云丹	材料物理与化学学科 (彭晓领)
20	逸夫科技楼	805-1-2	纳米材料实验室	何建伟	材料物理与化学学科 (彭晓领)
21	逸夫科技楼	807	仪表动能材料研究中心	洪波	材料物理与化学学科 (彭晓领)
22	逸夫科技楼	809-1-2	仪表动能材料研究中心	洪波	材料物理与化学学科 (彭晓领)
23	逸夫科技楼	811	仪表动能材料研究中心	洪波	材料物理与化学学科 (彭晓领)
24	方圆南楼	A200	新能源材料及器件实验室 (一)	马廷丽	材料物理与化学学科 (彭晓领)
25	方圆南楼	A202	新能源材料及器件实验室 (一)	马廷丽	材料物理与化学学科 (彭晓领)
26	方圆南楼	A204	新能源材料及器件实验室 (一)	马廷丽	材料物理与化学学科 (彭晓领)
27	方圆南楼	A206	新能源材料及器件实验室 (二)	马廷丽	材料物理与化学学科 (彭晓领)
28	方圆南楼	A208	新能源材料及器件实验室 (三)	马廷丽	材料物理与化学学科 (彭晓领)
29	格致北楼	C107-1-2	装甲材料实验室	王天根/周艳	材料学学科 (沈杭燕)
30	方圆南楼	A516	绿色能源实验室	黄岳祥/陈达	材料学学科 (沈杭燕)
31	格致北楼	C112-1-2	装甲材料实验室	王天根/周艳	材料学学科 (沈杭燕)
32	求是中楼	B107-2	材料科学与工程学院晶体生长实验室	史宏声/魏钦华	材料学学科 (沈杭燕)
33	方圆南楼	A510	能源材料实验室	沈杭燕/程芳	材料学学科 (沈杭燕)
34	方圆南楼	A512	环保能源材料实验室	范美强/陈智	材料学学科 (沈杭燕)
35	方圆南楼	A514	催化材料实验室	陈达/黄岳祥	材料学学科 (沈杭燕)
36	方圆南楼	509	环境能源材料测试室 (一)	秦来顺/郭冰	材料学学科 (沈杭燕)
37	方圆南楼	511	环境能源材料测试室 (二)	范美强/李超	材料学学科 (沈杭燕)
38	方圆南楼	A115	材料热处理实验室	刘薇/唐高	材料学学科 (沈杭燕)

39	方圆南楼	A207	晶体生长实验室（二）	史宏声/魏钦华	材料学学科（沈杭燕）
40	方圆南楼	A518	环境能源材料测试室（三）	秦来顺/刘薇	材料学学科（沈杭燕）
41	方圆南楼	A214	电子材料实验室（一）	王疆瑛	电子材料与器件研究所（王疆瑛）
42	方圆南楼	A100	电子材料实验室（三）	王疆瑛	电子材料与器件研究所（王疆瑛）
43	方圆南楼	A212	电子材料实验室（一）	张景基	电子材料与器件研究所（王疆瑛）
44	方圆南楼	A301-1	资料室	邹杰	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
45	方圆南楼	A301-2	样品室	邹杰	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
46	方圆南楼	A303-1-2	软磁样品制备室	徐靖才	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
47	方圆南楼	A305-1-2	检测室（二）	泮敏翔	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
48	方圆南楼	A306	检测人员办公室（二）	泮敏翔	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
49	方圆南楼	A307-1-2	检测室（四）	吴琼	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
50	方圆南楼	A308	国磁中心办公室（业务室）	徐玫	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
51	方圆南楼	A309-1-2	检测室（五）	雷国莉	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
52	方圆南楼	A310	综合办公室	李冬云	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
53	方圆南楼	A312	会议室	李冬云	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
54	方圆南楼	A314	检测员办公室	吴琼	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
55	方圆南楼	A316-1-2	硬磁样品制备室	李冬云	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
56	方圆南楼	A318-1-2	检测室（一）	王子生	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
57	方圆南楼	A320-1	检测室（三）-1	徐靖才	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
58	方圆南楼	A322	天平室	徐靖才	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）
59	方圆南楼	A320-2	检测室（三）-2	徐靖才	国家磁性材料及其制品检测中心（吴琼）

60	方圆南楼	A110	材料类专业公共基础实验室（四）	刘薇	实验教学中心（秦来顺）
61	方圆南楼	A505	材料类专业公共基础实验室（二）	郭冰	实验教学中心（秦来顺）
62	方圆南楼	A507	材料类专业公共基础实验室（三）	郭冰	实验教学中心（秦来顺）
63	方圆南楼	503	材料类专业公共基础实验室（一）	余云丹	实验教学中心（秦来顺）
64	方圆南楼	A224-1-2	化学品仓库	余云丹/郭冰	危化品暂存点（重点防范）

注：1. 实验室（研究所）的安全责任体系必须落实到每一个实验室；

2. 安全卫生责任人必须是正式在编人员；

3. 如果是重点防范房间，备注栏内需注明“重点防范”。