**实验室门禁系统暂行管理办法**

一 总则

**第一条** 为维护常州大学机械工程学院实验室（以下简称实验室）安全，保障科研工作顺利进行，规范门禁卡的管理及使用，特制定本办法。

**第二条** 本办法适用于使用门禁卡进入机械石油楼内实验室对外开放仪器室的所有人员。

二 门禁卡的使用与管理

**第三条** 实验室门禁系统用卡（第四条起统称门禁卡）包括：

   (一) 常州大学人事处制发的校园一卡通；

   (二) 常州大学学生注册中心制发的学生校园一卡通；

**第四条** 实验室门禁权限申请人仅限于实验室专职仪器管理教师和申请使用实验室对外开放仪器并获得批准的学院在职教师、研究生及本科生。

**第五条** 申请人须通过实验室的安全考核、认真完整填写《仪器使用申请表》，并由导师和实验员（或仪器负责人）签字，由实验员批准后开通，并在实验室备案申请人信息。

**第六条** 门禁卡开通的有效期：

（一） 专职仪器管理教师的有效期为一学期，申请后当学期有效，学期结束后自动失效。

（二） 申请实验教师的有效期根据申请实验情况确定，申请后当学期有效。

（三） 申请实验研究生的有效期根据申请实验情况确定，暂定最长时间为一周。

**第七条** 持卡人进出实验室需遵守实验室所有相关规定。

**第八条** 一张门禁卡只能供一人使用，且仅限持卡人本人使用，不得转借、转让或几个人共用一张卡。

**第九条** 门禁卡应随身携带，便于进出办公室与实验室。遇有特殊情况，需要实验室教师协助开门者，需经登记备案确认无误后才能协助开门。

**第十条** 门禁系统自动存储人员进出、故障等信息。实验室老师有权查阅门禁卡使用流水信息。

人员进入实验室一律使用门禁感应卡。不允许留门或未经允许的协助开门。

**第十一条** 持卡人进出实验室有义务随手关门，以便门禁系统的正常工作同时避免安全事故。

**第十二条** 门禁卡持有者有责任保管好自己的门禁卡，若有遗失应由本人立即通过电话或者当面通知实验室教师禁止该丢失卡的使用权限并立即挂失。挂失前所造成的一切后果，由丢卡者本人负责。

**第十三条** 持卡人在使用中发现问题应立即通知实验室教师联系维修。

**第十四条** 如拾到他人门禁卡的，应及时交到实验室办公室206办公室。

三  附则

**第十五条** 以上条例如有违反，实验室可关闭持卡人的门禁卡，对于造成事故的将按相关规定予以处理。

**第十六条** 本办法由机械工程学院实验中心制定，并负责解释。

**第十七条** 本办法自颁布之日起执行。

机械工程学院

2018-03-20

附表：机械实验中心房间联系人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **房间号** | **实验室名称** | **负责人** |
| 1 | 101-102 | 材料成型综合实验室 | 黄宇新 |
| 2 | 103 | 发展用房 | 刘文明 |
| 3 | 104 | 新能源装备实验室 | 徐晓东 |
| 4 | 105 | 力学性能检测实验室 | 徐晓东 |
| 5 | 106-107 | 力学性能实验室 | 马冬梅 |
| 6 | 108 | 3D激光多普勒测速实验室 | 刘文明 |
| 7 | 109 | 机械搅拌性能测试实验室 | 陈小洪 |
| 8 | 110-111 | 过程装备控制实验室 | 陈小洪 |
| 9 | 112 | 压缩机性能测试实验室 | 陈小洪 |
| 10 | 113 | 动平衡实验室 | 陈小洪 |
| 11 | 114 | 发展用房 | 陈小洪 |
| 12 | 115 | 过程装备实验准备室 | 陈小洪 |
| 13 | 116 | 无损检测实验室 | 陈小洪 |
| 14 | 117 | 压力爆破实验室 | 陈小洪 |
| 15 | 118 | 噪声及振动测量实验室 | 陈小洪 |
| 16 | 119 | 容器应力测试与评价实验室 | 陈小洪 |
| 17 | 120-121 | 牵引供电及监控实验室 | 史兵 |
| 18 | 122 | 分离工程实验室 | 付双成 |
| 19 | 123-124 | 传热与节能技术实验室 | 刘文明 |
| 20 | 125-126 | 锂电装备技术实验室 | 刘文明 |
| 21 | 127 | 粉体装备技术实验室 | 刘文明 |
| 22 | 128-129 | 高分子材料挤出与混炼实验室 | 黄宇新 |
| 23 | 201-202 | 过程装备拆装实验室 | 刘文明 |
| 24 | 203 | 电化学与腐蚀实验室 | 吴王平、刘麟 |
| 25 | 204 | 表面工程先进检测实验室 | 刘文明、刘麟 |
| 26 | 205 | 过程装备先进检测实验室 | 刘文明、庞明军 |
| 27 | 206 | 机械工程中心办公室 | 刘文明 |
| 28 | 207 | 数字加工综合实验室 | 虞亚良 |
| 29 | 208 | 传感器特性综合实验室 | 虞亚良 |
| 30 | 209 | 液压与气动实验室 | 虞亚良 |
| 31 | 210 | 机电综合实验室 | 徐晓东 |
| 32 | 211 | 机电控制实验室 | 徐晓东 |
| 33 | 212 | 机电嵌入式系统实验室 | 徐晓东 |
| 34 | 219 | 机电伺服驱动实验室 | 徐晓东 |
| 35 | 220 | 机电实训实验室 | 徐晓东 |
| 36 | 221-222 | 机构创新设计与控制实验室 | 沈惠平 |
| 37 | 223-224 | 过程装备成套技术实验室 | 刘文明、高光藩 |
| 38 | 225-226 | 机械设备性能检测与评价实验室 | 刘文明、别锋锋 |
| 39 | 227 | 模具实验室 | 黄宇新 |
| 40 | 238-239 | 逆向工程实验室 | 虞亚良 |
| 41 | 240 | 发展用房 | 刘文明、王辉 |
| 42 | 241-242 | 工装实验室 | 虞亚良 |
| 43 | 243-244 | 学术报告厅 | 许丹丹、蔡金龙 |