

附件：

南京信息工程大学建筑物和房间号 编码规定及说明

为规范使用校内建筑物和房间号编码，避免不规则编码和重复编码，实现多系统多部门信息共享，经与资产管理处等部门沟通，学校采用建筑物和房间号统一编码规则，具体规则和要求如下：

一、建筑物编码

（一）编码原则

编码长度为 5 位，其中第 1 位为“校区码”，第 2 位为分隔符，第 3 位为“苑区码”，第 4-5 位为“楼宇码”。

校区码	分隔符	苑区码	楼宇码
1 位	1 位	1 位	2 位

（二）具体规则

1. 校区码

1 代表校本部，5 代表金牛湖产教融合园区。具体参见《南京信息工程大学信息标准》中的 NUIST/XQ(校区)代码。

2. 分隔符

分隔符“-” 用来分隔校区码和其它编码部分。

3. 苑区码

0 代表不区分苑区，1 代表东苑，2 代表中苑，3 代表西

4. 楼宇码

按现有楼宇依次从 01 开始排序编码。

二、房间号编码

(一) 编码原则

房间号采用如下格式编码：

建筑物码	分隔符	区域码（可选）	房间编号
5 位	1 位	1 位	位数不确定

(二) 具体规则

1. 建筑物码

参见上述南京信息工程大学建筑物编码规定。

2. 分隔符

分隔符“-” 用来分隔建筑物码和其它编码部分。

3. 区域码

为可选位，S 代表楼栋的南区，N 代表楼栋的北区，C 代表楼栋的中区，W 代表楼栋的西区，E 代表楼栋的东区，B 代表楼栋的地下室，其他字母为预留代码。

4. 房间编号

房间编号中包含楼层和具体的房间号。

房间楼层说明：B1 代表地下一层，B2 代表地下二层，1 代表一层，2 代表二层，3-9 代表三至九层，10 代表 10 层，11 代表 11 层，其它楼层类推。

如果一个房间有两个或多个门的，房间编码将这两个房间用“-”符号相连，举例 101-103。

如果原本一个单门的房间被分隔为两间甚至多间，则在原房号后加-1，-2，以此类推。举例 101 房间被隔成两个房间，即 101-1，101-2。

如果原本两个或多个门的房间被分隔为两间甚至多间，则在每个隔开后的单间续用原单门，以此类推。举例 101-103，后期隔成两个房间，两个房间房号即为 101、103。

一房多用情况：如一个单独的房间，因使用功能方面需求，分隔成内外两间。编码中该房间还是继续使用原本房号，不能拆分为两间房。举例，101 房间因使用功能不同，外间作为资料室、内间作为办公室，不可将 101 拆分成 101-1 和 101-2 两个房间。

三、编排规则

学校现有建筑物和房间号编码由资产管理处根据本规则统一编码，新建建筑物按编码规则生成新的建筑物编码。对于更改名称的建筑物，不重新编码，继续使用旧的编码。对于拆除的建筑物，由于历史数据留存需要，需要保留相应编码。

四、规则实施

以上编码规则，自发布之日起正式启用。