

中北大学电气与控制工程学院文件

院发〔2025〕1号

电气与控制工程学院用房分配方案

根据学校《中北大学公用房管理办法（试行）》及相关文件精神，结合学院实际情况，制定本分配方案。

一、指导思想

学院坚持科学合理、高效使用的原则，首先保障教学实验室（含学生创新实验室）用房，其次满足管理人员、教师、研究生的基本用房需求，最后做好科研用房精准调配。优先规划大型设备房屋分配，相同学科专业用房相对集中，大力节约搬迁成本，确保房屋分配公平、公正、高效、合理。

二、总体规划

学院用房主要集中在教学11号楼。总体规划：教学11号楼一层和五层以教学实验室为主，六层以行政办公为主，四层、七层、八层主要用于教师、研究生、科研用房。

三、额定用房面积计算

1、教学实验室用房面积计算

国资处提供实验用房额定面积计算：

专业基础教学实验用房（BKA2）：根据课程接纳学生人数（ $100 < \text{人数} \leq 300$ ， $\text{人数} \leq 100$ ）划分，按照学院承担的教学计划中安排的专业基础教学实验任务（实验人时数）计算定额。其中，每生每3学时为一实验段，每实验段定额用房面积 2 m^2 。每 2 m^2 教学实验室全年应安排实验学时数定额见下表：

规模	每周应排 实验段数	全年应排 周数	全年学时数 定额
$100 < \text{人数} \leq 300$	4	18	216
$\text{人数} \leq 100$	3	12	108

专业基础教学实验用房定额面积计算：

$$\text{BKA2} = (\text{RS2}/216 + \text{RS3}/108) \times 2 \times \text{Kz}$$

其中 RS2、RS3 分别为 $100 < \text{人数} \leq 300$ ， $\text{人数} \leq 100$ 的实验课的实验人时数，Kz 为专业类型调整系数。学院调整系数为 1.1。

2、教师、研究生用房额定面积计算：

教师和研究生用房额定面积标准

人员类别	定额面积（m ² /人）
院士	43
国家“千人计划”、“长江学者” 国家杰出青年基金获得者、国家 级教学名师	34
“百千万人才工程”国家级入选 者、中科院“百人计划”入选者	24
教 授	19
副教授	14
讲师及以下人员	7
博士后、博士研究生	工科 7；其他 4
硕士研究生	工科 5；其他 3
备 注	以上人员在教学、科研用房内的面积只核定一次，不重复计算。

3、基本办学用房额定面积计算：

学院保证基本办学用房面积，按照学校的规定进行分配。另外，考虑学术院长、国家级劳模室、四个系等用房。

学校对各学院基本办学用房面积核定如下：

（1）基础办公用房面积：学院党政机关人员的办公室用房，每个学院按 200m² 计算。

（2）办公辅助用房面积：包括会议室、资料室等。根据各学院在岗教师数（人力资源管理处提供相关数据）进行核算，定额标准 2m²/人，

该单位定额面积不足 150 m² 的，按照 150 m² 计算；定额面积超过 150 m² 的，按照 200 m² 计算。

（3）学生活动用房面积：包括学生会、团委等学生活动用房。根据当年在校生（本科）人数核定，1000 人（含）以内的定额面积为 100m²，1000 人以上的定额面积 150m²。

四、学院现有面积、定额面积和预计总面积

电气与控制工程学院面积汇总表

序号	名称	现有面积(m ²)	额定面积(m ²)	应补差额(m ²)	备注
1	基础办公用房	381.46	550	168.54	
2	教师研究生用房	1293.04	1360	66.96	不含国重实验室教师和学生
3	本科教学实验室	963.1	1915	553.9	
4	本科创新实验室	398			
	合计	3035.6	3825	789.4	

根据学校新分配方案，学院预计约总面积 5606 m²，额定面积 4287 m²。

五、分配流程

1. 行政用房根据对应定额面积，保障保密室的面积，具体由学院办公室统一协调安排，报党政联席会审核通过。
2. 本科教学实验室（含做中学、大学生创新实验）根据对应的定额面积，由教学院长与各系主任共同制定详细的用房方案，报党政联席会审核通过并确定具体楼层房间。
3. 教师、研究生用房。根据教师、研究生用房的定额面积，由办公

室牵头，结合现在实际占有房间情况，以科研团队、系的两种模式进行分配，并报党政联席会审核通过。教学为主的老师以系为单位集中分配；科研团队参照职称、博硕导（指导的学生人数）、论文、获奖、科研经费和科研项目（近3年）等进行分配，超过定额面积的按照学校收费规定进行缴费。

4. 经学校研究同意引进高级人才及获得省级以上荣誉称号教师，经学院党政联席会研究，根据实际需求，可以分配一定的用房面积。

电气与控制工程学院

2025年1月20日