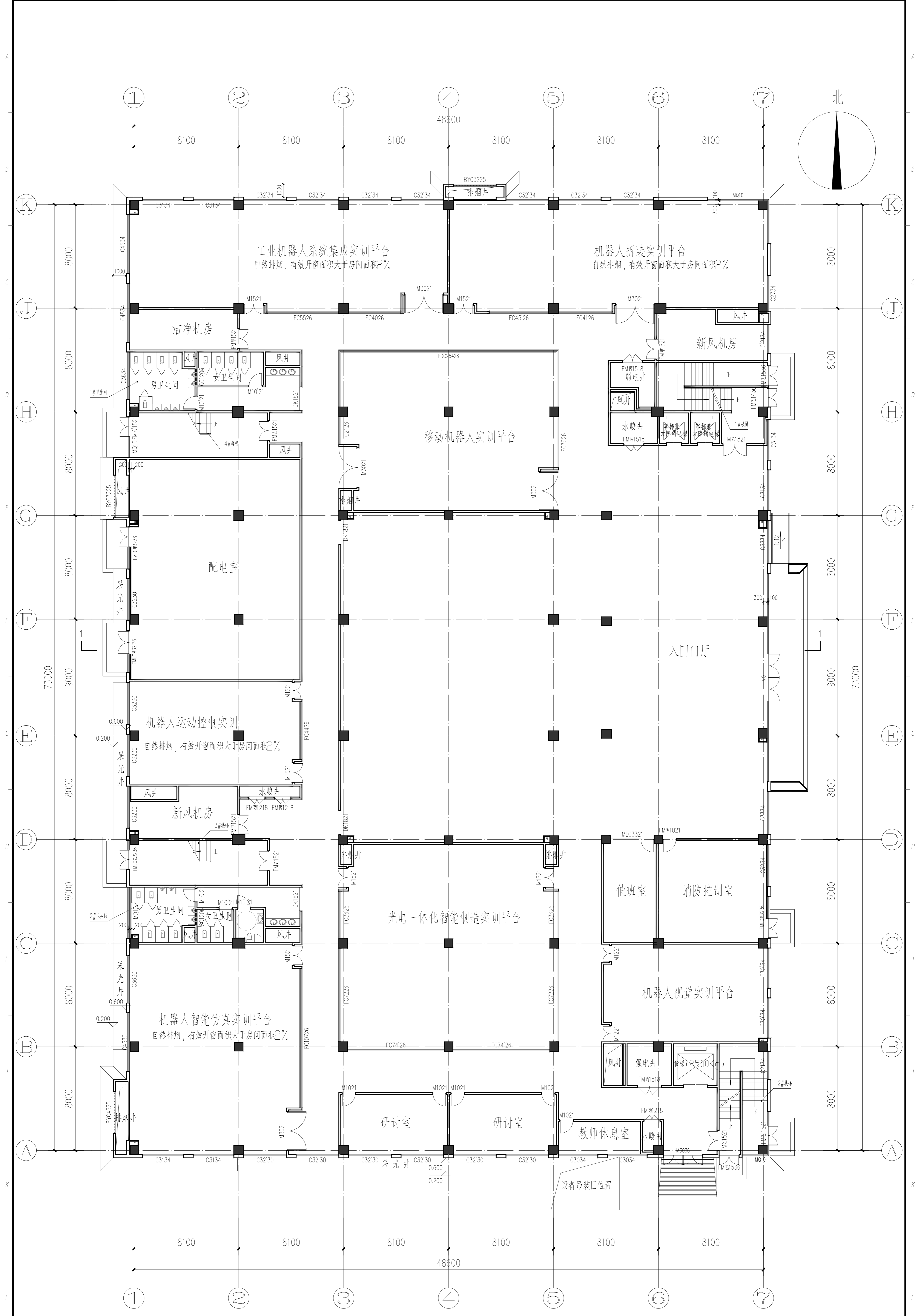


专业 Discipline	签署 Signature	专业 Discipline	签署 Signature	专业 Discipline	签署 Signature	专业 Discipline	签署 Signature
总图 CI		给排水 PL		电气 EL		工艺 IE	
建筑 AR		暖通通风 HV		自控 IC			
结构 ST		工业管道 PP		通信 IT			



一层平面图 1:120 ±0.000  
 本层建筑面积: 3725.54m<sup>2</sup>

备注	1、图中涂黑部分为钢筋混凝土柱，仅为示意，具体位置及尺寸详见结构。除标明尺寸外，门框宽度为100mm或者居中设置，内部门洞高均为2100mm，客梯门洞高为2200m，货梯门洞高为2500m，外墙门洞洞口高度详见门洞大样图。	7、卫生间楼面标高比同层楼面标高低20mm(无障碍卫生间低5mm)，1%坡向地漏。	一层设计疏散人数：研讨室及教师休息室按4平米/人，共计24人，其余房间及大厅可容纳人数776人。本层共计800人。 本层最大服务学生人数800人，平时上课学生人数：249人 本楼最大服务学生人数3700人，平时上课学生人数：2189人
	2、留洞、留坑、及预埋管等处对照结构、水施、电施、暖通等图纸。	8、除特殊标注外管井门口均做200厚C20混凝土门槛，水暖电井内预埋洞，需在后期安装完成后进行防火封堵。	
备注	3、第三道尺寸标注为外门留洞口(外侧为内留洞口)结构尺寸；室外台阶、坡道等做详标注。	9、各专业留洞大小及定位尺寸本图仅做示意，具体以设备专业图纸为准，需核对无误后方可施工。	11、护窗栏杆做法参21YJ6-P69，H=1100。 12、疏散走道两侧玻璃隔断防火不应小于1.00小时。 13、本层为一个防火分区。
	4、各专业留洞大小及定位尺寸本图仅做示意，凡附墙上上的穿管及设备待其安装完毕后，用防火封堵材料填堵密实，使其达到防火封堵耐火极限。设备预埋洞待设备及设备安装完后用C20混凝土填实，并在设备箱后面加贴防火板，达到相应墙体要求的耐火极限。管道穿井每层与同层楼板相同材料进行封堵。	10、设备预留洞口，砌砌墙体预留洞口，定位尺寸详见设备专业图纸，需与设备结构核对位置再施工。	
备注	5、雨水管及地漏位置详水施图。		
备注	6、洁具均为为示意，具体由业主自理。		

注册执业印章 REGISTERED STAMP	出图印章 PRINT STAMP	设计单位 DESIGNER	建设单位 OWNER	图纸名称 DRAWING TITLE	设计 设计 By	项目号 Project No.
		洛理工程技术有限公司 洛理工程技术有限公司 洛理工程技术有限公司 洛理工程技术有限公司	洛阳理工学院	一层平面图	校对 Checked By	设计阶段 Des. Stage
		中国 成都 高新区天府大道北段1480号 NO. 251 Shuanglin Rd. Xihua Avenue, Chengdu, China 邮编: 610021	项目名称 PROJECT NAME		审核 Approved By	专业 Discipline
			洛理工程技术有限公司 绿色建材工程实训中心建设项目		审定 Approved By	比例 Scale
					总设计师 Design Manager	张数 Sheet No.
					项目负责人 Project Manager	14
					图号 Drawing No.	建-03