



地址(Add): 天津市南开区鞍山西道192号  
No. 192 West Anshan Road,  
Nankai District, Tianjin, China  
电话(Tel): 86 22 27404753  
邮编(P.C): 300073  
网址(Website): [www.aatu.com.cn](http://www.aatu.com.cn)

索引区  
INDEX

本图纸的著作权及其他相关权益归天津大学建筑设计研究院集团有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密。未经本公司书面认可，不得复制本图纸或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与委托方另有约定的，从其约定）。

The copyright and other related rights of the drawings belong to Tianjin University Research Institute of Architectural Design and Urban Planning Co., Ltd. All the technical information included in the drawings should be held confidential without the written approval of the company, under circumstances of disclosure the copyright or information of the drawings to any third party (If the company and the client have already signed the agreement, then the agreement to be followed).

版本号 VERSION NUMBER		A.0	
会签栏 COUNTERSIGN			
建筑 ARCH.	结构 STRUCT.	给排水 PLUMB.	暖通 HEAT.
			电气 ELECT.

注册师章  
SEAL OF REGISTRATION ENGINEER

出图章  
SEAL OF APPROVAL

本图用于施工时，必须盖有出图章

审 定 APPROVED BY		刘晓龙
项目负责人 PROJECT DIRECTOR		刘 航
专业负责人 SPECIALITY DIRECTOR		张现刚
审 核 REVIEWED BY		杨廷武
校 正 CHECKED BY		穆 婕
设 计 DESIGNED BY		张现刚
制 图 DRAWN BY		张现刚

委托方  
CLIENT

工程名称  
PROJECT

子项名称 SUBJECT	子项内容 SUBJECT CONTENT	子项数量 SUBJECT QUANTITY	子项单位 SUBJECT UNIT	子项金额 SUBJECT AMOUNT	子项备注 SUBJECT REMARKS
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1	16.1.1.1.1	16.1.1.1.1.1
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1	17.1.1.1.1	17.1.1.1.1.1
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1.1	18.1.1.1.1.1
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1	19.1.1.1.1	19.1.1.1.1.1
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1	20.1.1.1.1	20.1.1.1.1.1
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1	21.1.1.1.1	21.1.1.1.1.1
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1	22.1.1.1.1	22.1.1.1.1.1
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1	23.1.1.1.1	23.1.1.1.1.1
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1	24.1.1.1.1	24.1.1.1.1.1
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1	25.1.1.1.1	25.1.1.1.1.1
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1	26.1.1.1.1	26.1.1.1.1.1
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1	27.1.1.1.1	27.1.1.1.1.1
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1	28.1.1.1.1	28.1.1.1.1.1
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1	29.1.1.1.1	29.1.1.1.1.1
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1	30.1.1.1.1	30.1.1.1.1.1
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1	31.1.1.1.1	31.1.1.1.1.1
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1	32.1.1.1.1	32.1.1.1.1.1
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1	33.1.1.1.1	33.1.1.1.1.1
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1	34.1.1.1.1	34.1.1.1.1.1
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1	35.1.1.1.1	35.1.1.1.1.1
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1	36.1.1.1.1	36.1.1.1.1.1
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1	37.1.1.1.1	37.1.1.1.1.1
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1	38.1.1.1.1	38.1.1.1.1.1
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1	39.1.1.1.1	39.1.1.1.1.1
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1	40.1.1.1.1	40.1.1.1.1.1
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1	41.1.1.1.1	41.1.1.1.1.1
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1	42.1.1.1.1	42.1.1.1.1.1
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1	43.1.1.1.1	43.1.1.1.1.1
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1	44.1.1.1.1	44.1.1.1.1.1
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1	45.1.1.1.1	45.1.1.1.1.1
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1	46.1.1.1.1	46.1.1.1.1.1
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1	47.1.1.1.1	47.1.1.1.1.1
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1		

新建科技实验楼

工程编号 PROJECT NUMBER	1221004-1
------------------------	-----------

设计阶段  
ISSUE

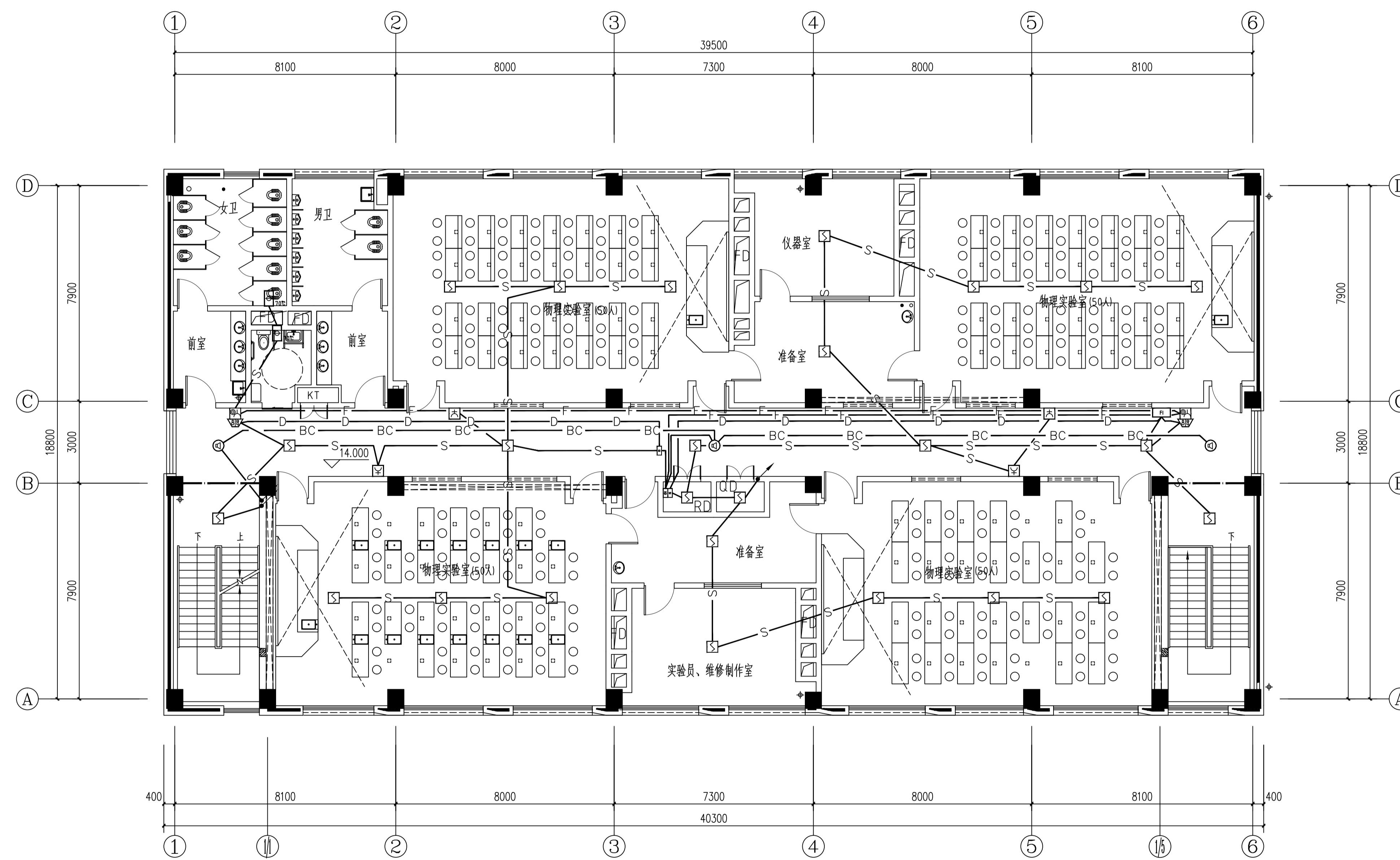
专 业 电 气  
SPECIALITY

图纸名称 TITLE	四层消防平面图
---------------	---------

图纸编号  
NUMBER

电施 -P14

出图日期 DATE	2022 年 08 月 05 日
--------------	------------------



四层消防平面图 1:100