

巢湖學院報

CHAO HU XUE YUAN BAO



284
2023 11 30

:CN34-0824/(G)

:《 》

E-mail:xcb@chu.edu.cn

我校召开主题教育 整治整改工作推进会

11 2

2023 10

我校召开党委理论学习中心组学习会议

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

11 16

2023 17

我校接受师范类专业 二级认证现场考查



03&'

范f g业认#
认#gj %12 数 数 _k
2个g业 认# % l 查。
数 数 g业gj mn 范大 op
q r 范大 stu q,vw 范大
xyn q, R大 范z{ q, | }v
-p, 范大 伟! gj " 。_k
g业gj m# 范大 q
\$ 范大 %' q,p &k . ' q,#n 范
大 (q,)*+ , - /
范大 O11! gj " 。op 2 认#g
j
13 。,gj 面 ,03, ,456,
78 , 数 大数9 ,_k 设计
,gj < 数 _k g业 : ;干
。 m 认#gj op
。> ?认#
,@Agj 并B明 。
, 03 gj CDE 认#
F GH i ,并从 , 范g
业 设 ,数 数 _k 2个g业 设 ,个
方面 J K ,希望 gj " L方",多 MN
,OP 方 QR, S , T 本 认#
U , 范f g业 \, 面 8P
, V 方 型 + 大 设。
认#gj op 查 、
) J B明, 并 gj T 格cd 范f g业认
本着 ; ,WX , 度, Y
_k 设计 。oz 、数 大数9
[\ 别 g业 认#自=] ^充k
gj 围绕数 数 _k g业 认#
内 % y#, 78 g
j %_。
个 面 ,gj a9 范f g业 认# ,围绕8
,39个 , 范f g业认# " b"
"cb" , ! 查走d、度d、 [e
[查f)方式, 别 E 数 数 _k g
业 设 % 面 查。
15 ,gj gh
,gj , 数 大数9 ,_k 设计
78 , 数 数 _k g业 : ;
干 ,gj < 数 _k g业 认#gj
op
gj op 、 别代 gj gh数
数 _k g业 l 查 。gj i 认 ,_k
度 j 范f g业认# ,数 围绕8P ,l
g业认# 明k。 gj 围绕8P ,l
业 ,[程 m, 4. / : J)
\度,n %个 gh, 数 数 _k
k g业 设 2o, 设
。 数 大数9 p树、_k 设计
oZ 别 , T gj
,认: ,
, 03代 。S gj
qr , s t , gj OP
o,代 uvD ,d w, S
T 此 g业认# U ,着 从 个方面x 范f
g业 设。 向,着 认识 y。
= ,着 内z 设 y。O3 , 7
{ |牢 " 德树 " 本 ,(|) ~"O• 大a",m
% " O " , ! " ,#\$% ,
% " 创特色鲜明 方 型 + 大 设
面。 (\$ %)

“ ” 11 1 , 点 (9式 设自 点 。同时希望
7w= \ 向, 23 7;
(战) O , % 8个 点
7w] 型) =
明 , 明, l , 围绕 点 设计
<=Q = gj , 、 % 点、形 m 突 点
“ 大 ” 点、形 度 9式、>g J
辅 代 、 代 。 m 7做[、
路)内, PPT 形式 %
 \ 点 -y “ ” ? K 。
他 ,12个 点 设 “融”“ ”, 构筑 (、 “同”“ ”
业特色, “ ” g “ ” 沉浸式 9式。
o <L 条> 4、> 路 “(+l ?,,?,,?)‘(, ,,,),‘, ,,,?,,?,,),:“
, 2021 E ! - 点
7w。2022 ,
“ \, /《
“ ” \ 施方
) , 施“ 大% ”, “ 点
”,同 O“ 式” XI

