

创 书

号 s201910536019

名 一 于低 区 升力仿 叶 发

人 利 18390875184

动

号 201649060320 专业 与 1603



E-mail 1310744794@qq.com

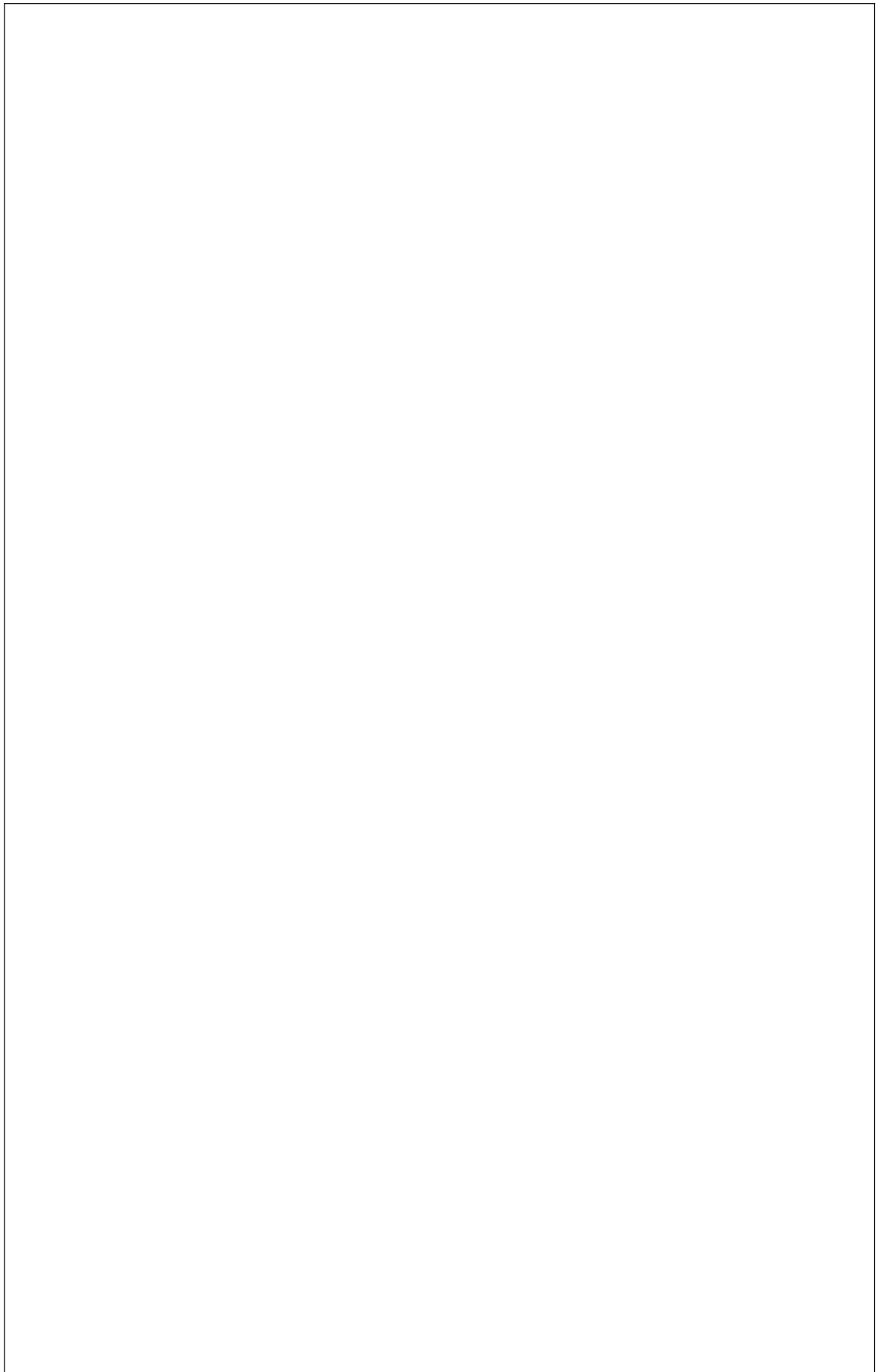
2019. 5. 1

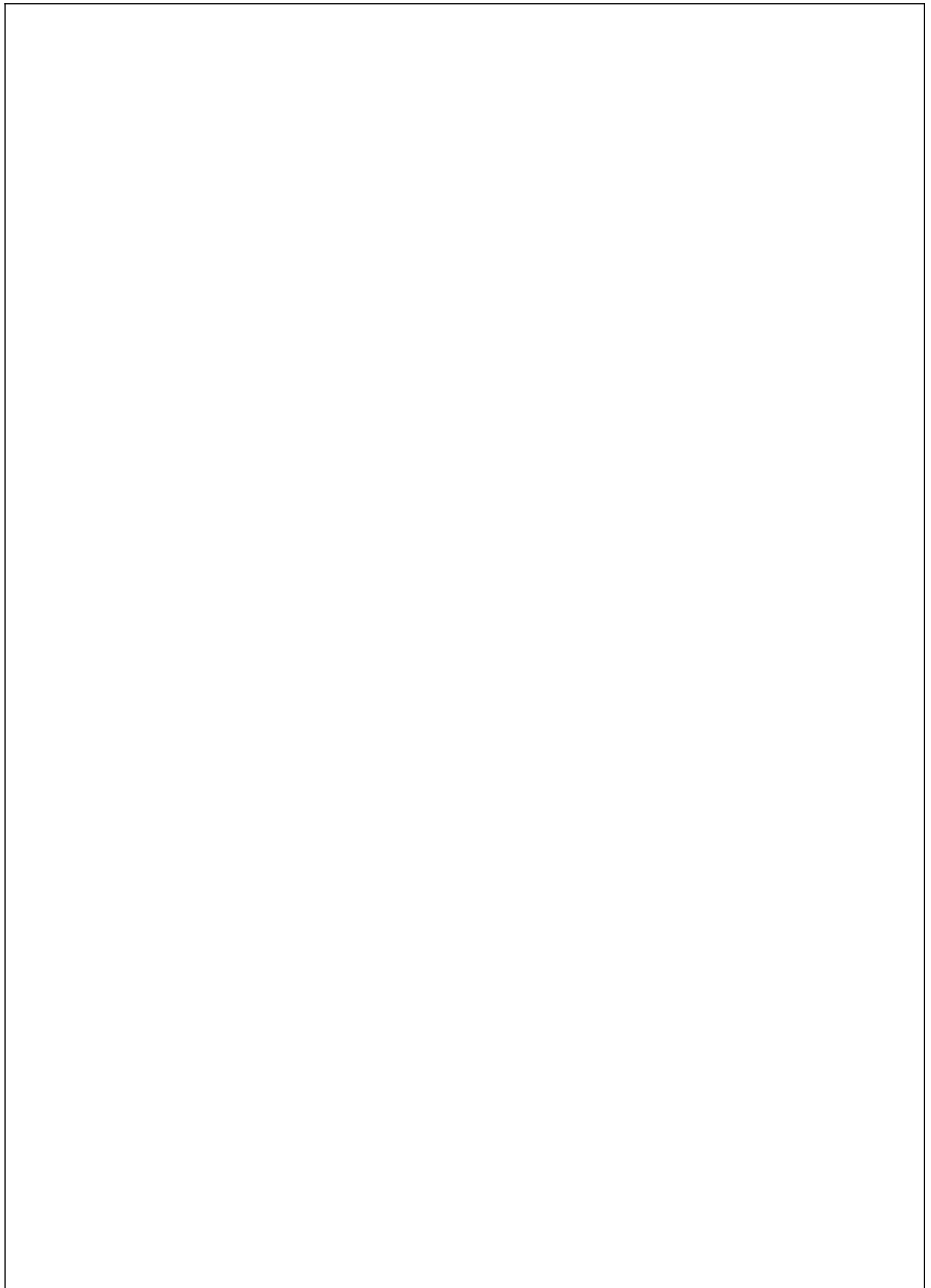
2019. 5. 1-2021. 5. 1

一、 况

二、 依 （可加 ）

--





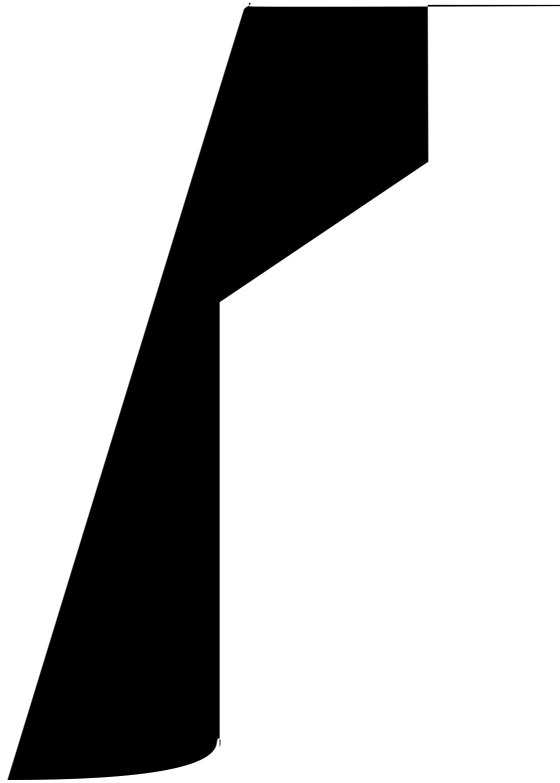


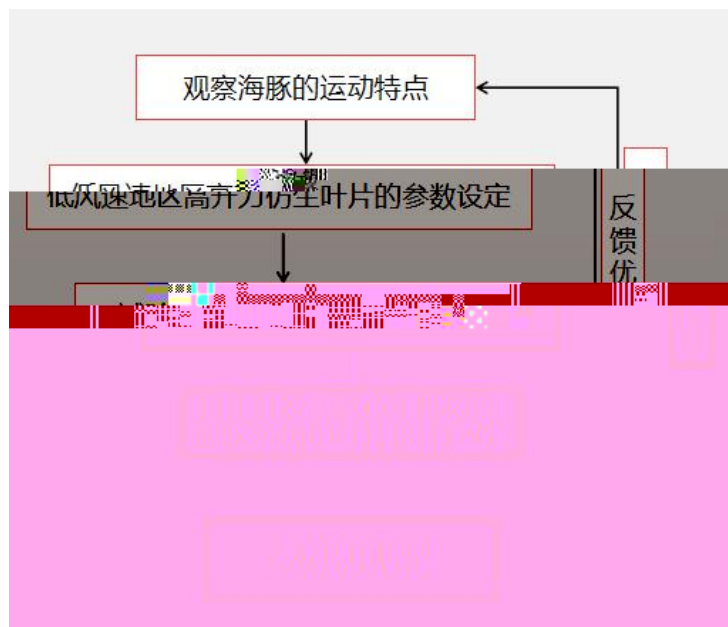
1

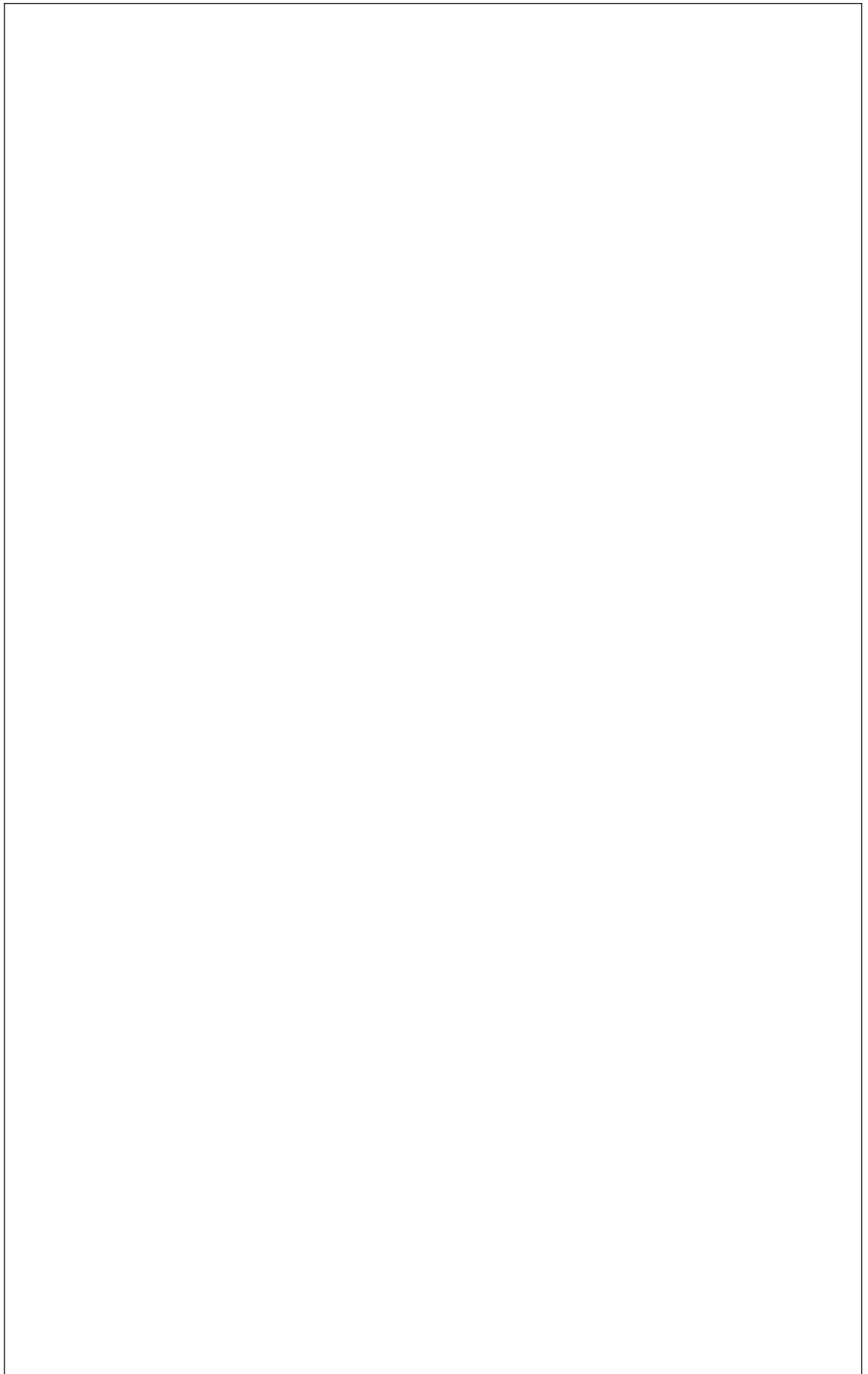
2

3

4

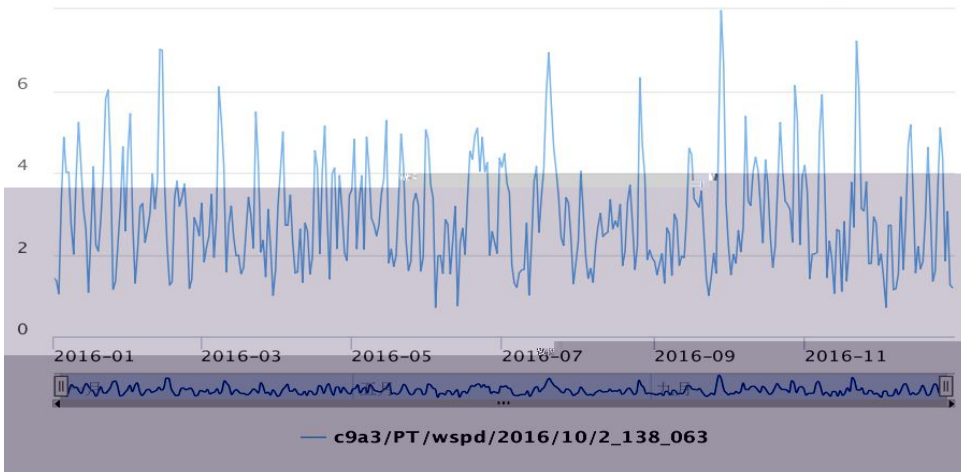


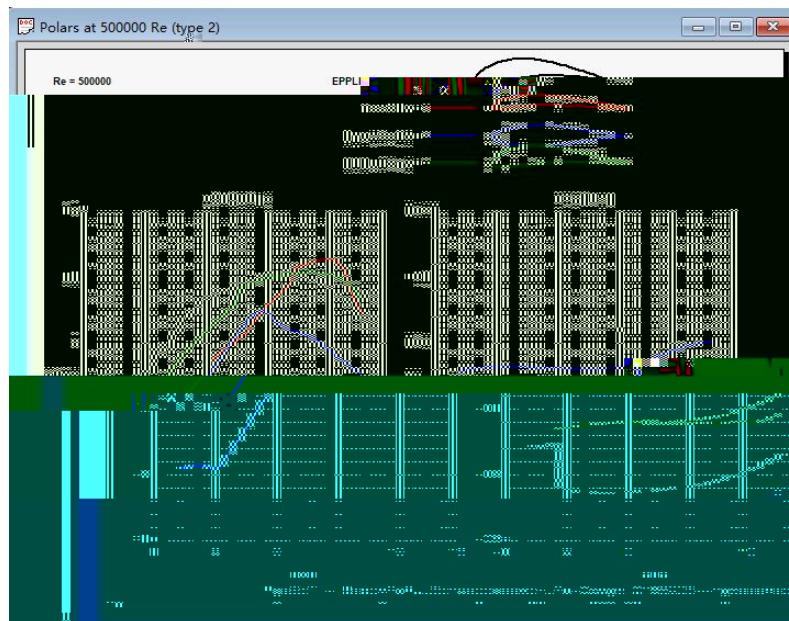
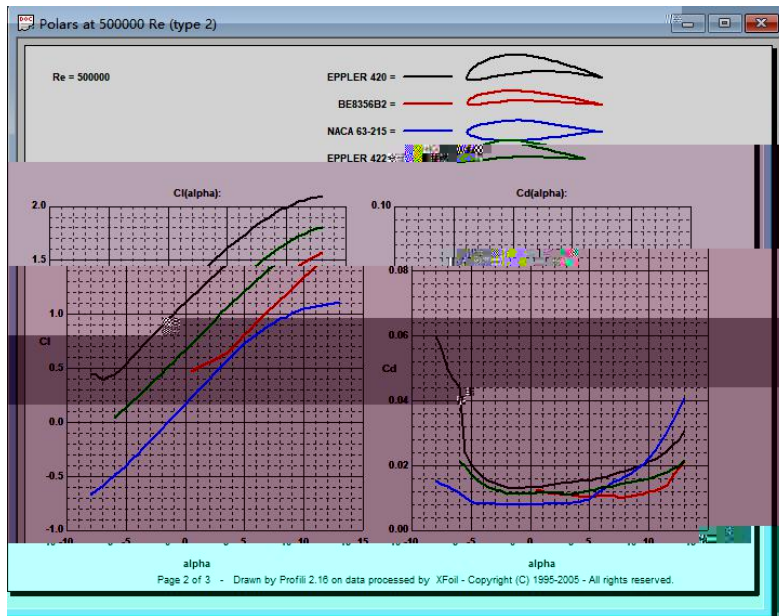


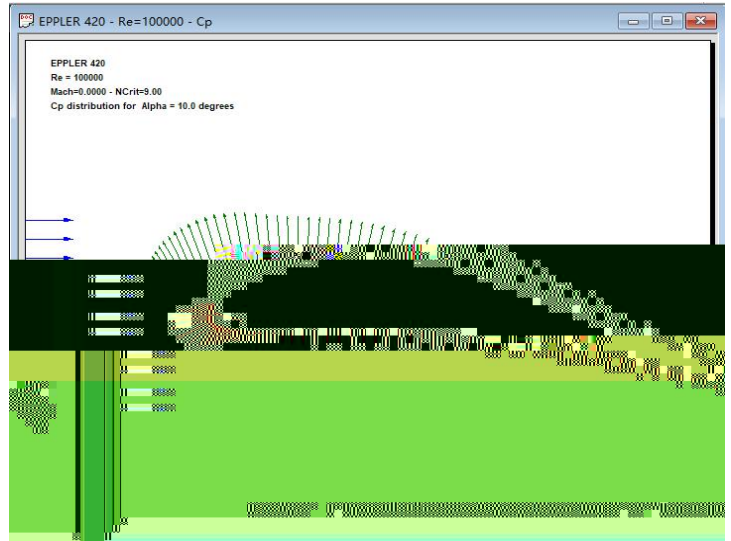


Zoom 1天 1周 1月 1年

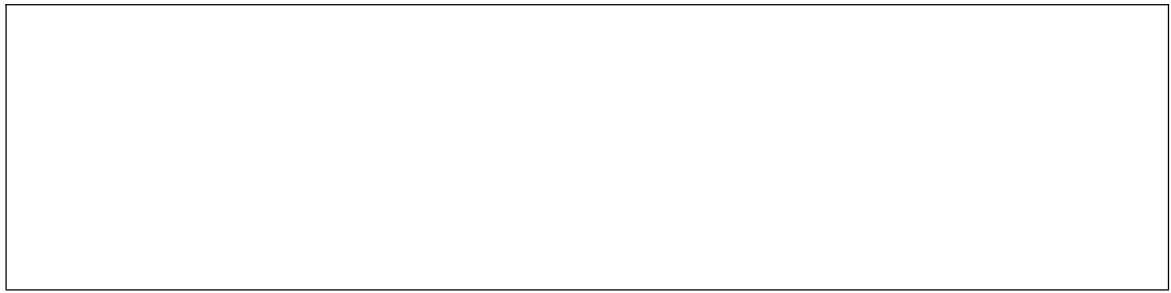
风速 (m/s)







额定功率	额定风速	发电系统效率	传动系统效率	风能利用效率	叶尖速比	叶片数量
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
叶片长度	额定转速					
<input type="text"/>	<input type="text"/>					
最佳攻角	升力系数	阻力系数				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
叶素数量	迭代误差	升力系数曲线				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
初始安装角		轴向诱导因子				
<input type="text"/>		<input type="text"/>				



三、

	2000			

六、 创 创业 划专



七、 创 创业 划

