

南京工业大学

《化工原理》课程设计

设计题目 1.5 万吨/年氯苯筛板精馏塔工艺设计			
学生姓名	_ <u>丁昊</u>	E级、学号 <u>化</u>	<u>Г. 1806<mark>11</mark> </u>
指导教师姓名			
课程设计时间 2020 年 <u>10</u> 月 <u>09</u> 日-2020 年 <u>11</u> 月 <u>09</u> 日			
课程设计成绩			
	百分制	权重	
设计说明书、计算书及设			
计图纸质量,70%			
独立工作能力、综合能			
力、设计过程表现、设计			
答辩及回答问题情况,			
30%			
设计最终成绩(五级分	İ		

指导教师签字_____