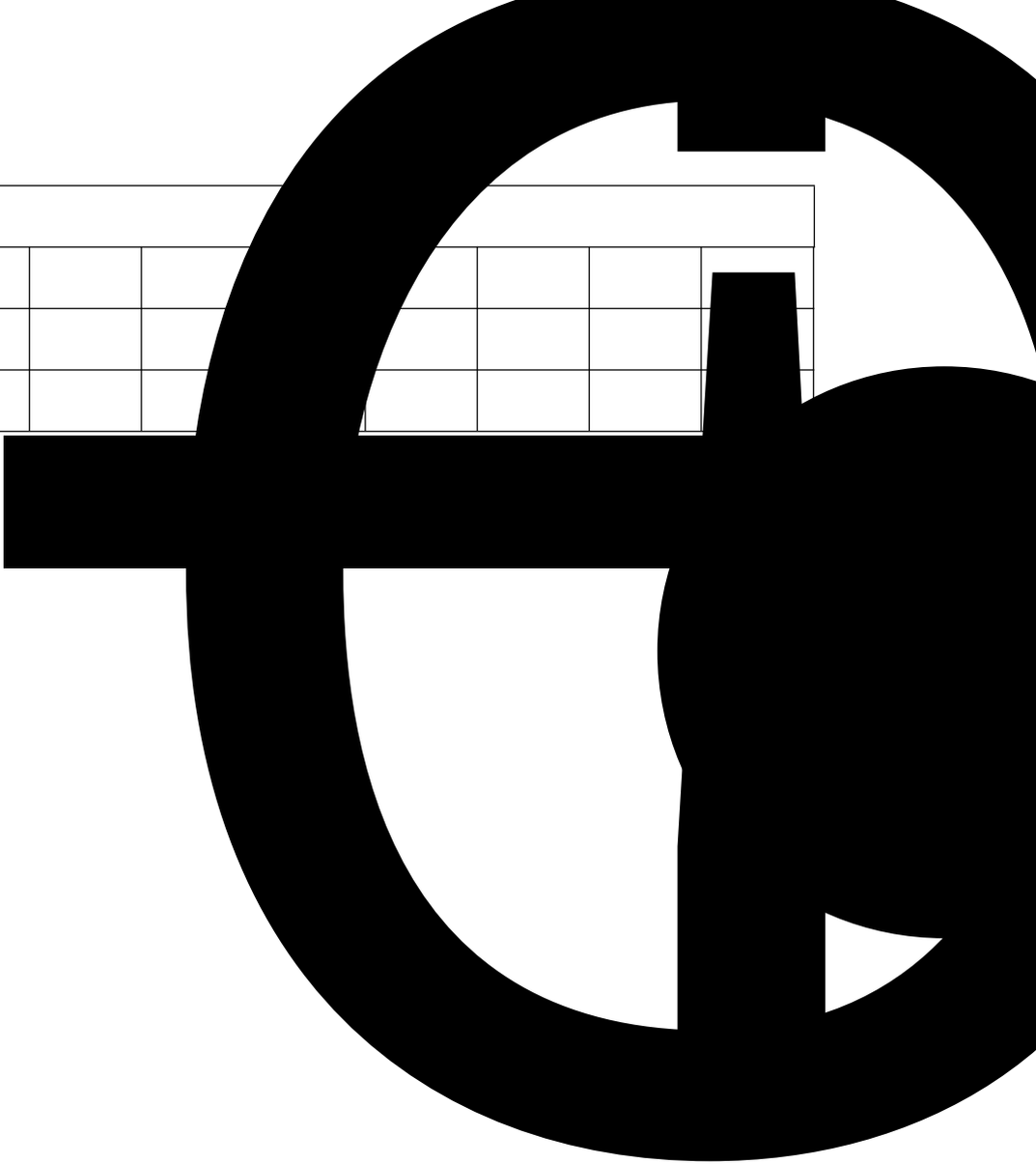


常州工学院







ÄÄ]-












$$= \frac{\times + \times}{\times ( + )}$$






















$$= \frac{\times + \times}{\times( + )}$$











WAD

Ä

3

Ä









--	--














--	--	--





$$= \frac{\times + \times}{\times ( + )}$$







--	--	--





						m	50	50	2kg	2kg
100	7	7	13	18	28	35				
90	6	6	14	20	23	32				
80	5	5	15	22	18	29				
70	4	4	17	24	13	25				
60	3	3	20	28	8	20				
50	2	2	25	35	6	15				
40	1	1	30	40	4	12				

	100-90	80-70	60-69	50-59	40-0











---


By J % \$ # 1 / A Ñ \ 1 Q ¾ Ö j, L5 ... μ B - 1 2 - 2 % B Á - A Ñ  
B - i B @ D Q 0






















ГМ














**WCS**











--	--	--	--	--





--	--	--	--	--	--


--	--	--

























--	--	--	--	--	--	--








							<b>A</b>



--	--	--












--	--	--	--	--	--	--

--	--	--












		10%		
		5%		
		10-15 %		
		70%		











$$i = \frac{A_i + B_i}{100 (A_i + B_i)}$$







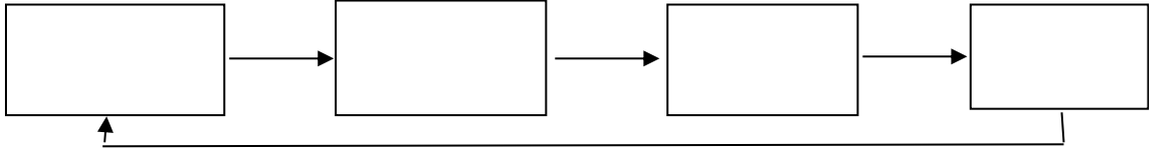



$$E_i = \sum \left( \frac{B_{ij}}{A_{ij}} \right) C_{ij} / \sum C_{ij}$$



















$$= \frac{\begin{matrix} \times & + & \times \\ \times & + & \end{matrix}}{\times +}$$







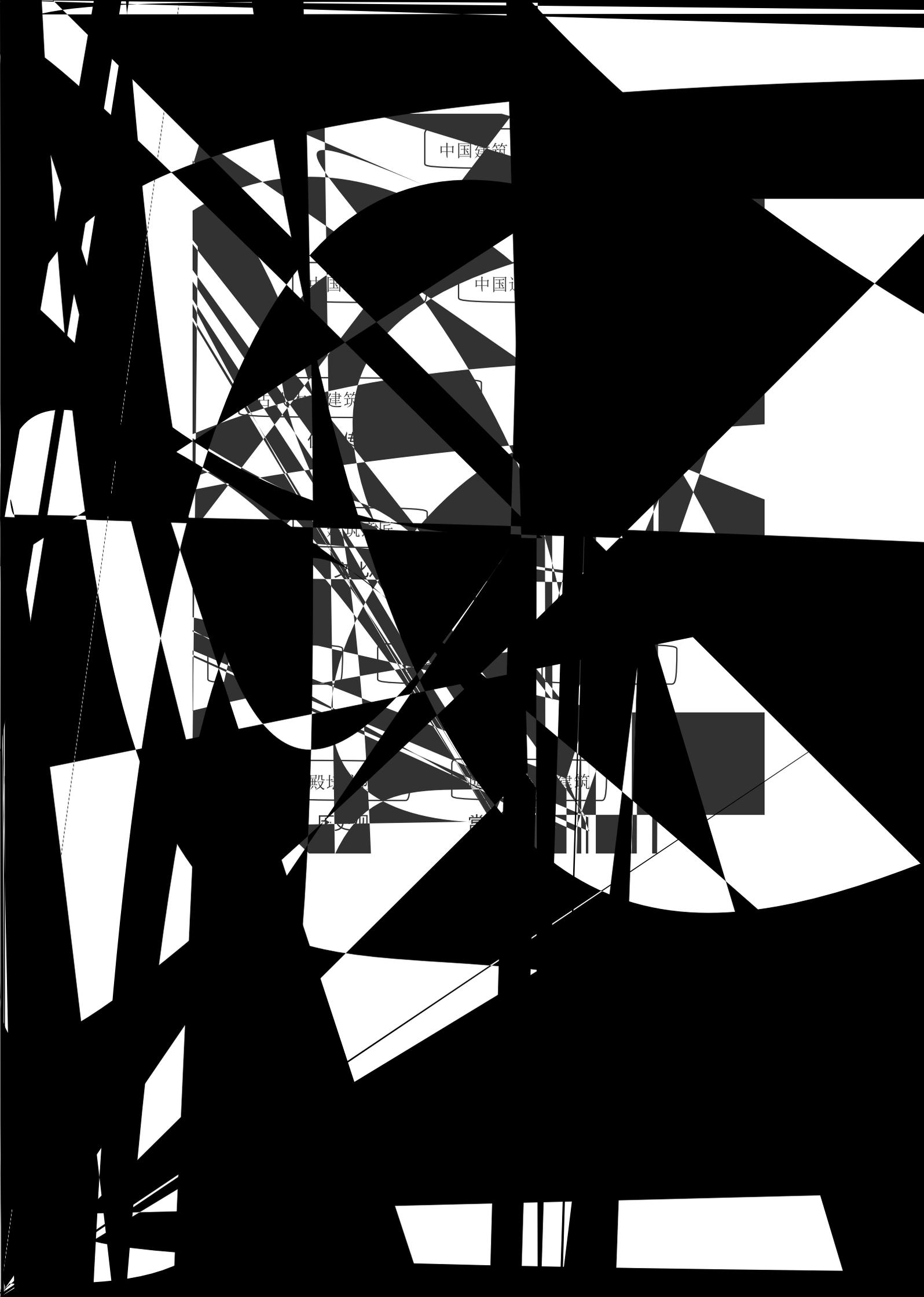







6  
3  
3  
3  
6  
6  
3  
6  
3  
6  
3





中国建筑

中国

中国

古建筑

建筑

古建筑

殿址

区文

建筑

堂









--	--	--	--	--	--	--











$$i = \frac{A_i + B_i}{100 (A_i + B_i)}$$












$$i = \frac{A_i + B_i}{100 (A_i + B_i)}$$















--	--	--




--	--	--	--	--










































$$= \frac{\begin{matrix} \times & + & & & \times & + & & & \times \end{matrix}}{\times \left( \begin{matrix} + & + \end{matrix} \right)}$$























--	--	--	--	--	--	--




















|| | | | | | | |







2 @ B









































--	--	--	--	--	--	--
















--	--	--




P i c i l e f U b a P l a i g

--	--









$$= \frac{\times + \times}{\times + \times}$$













		10%		
		5%		
		10-15 %		
		70%		



























$$E_i = \sum \left( \frac{B_{ij}}{A_{ij}} \right) C_{ij} / \sum C_{ij}$$



















AN  
- > ? y 1/4 y \*1 AAÑ5  
3 PEG - 5,86A4 3P > | \*1  
AAÑ - Qx2? B > b2AAÑ  
F > OAY? AAÑ MF > | Aî  
AN

\*6

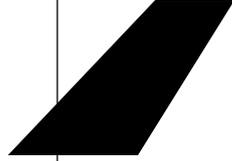
Q4






$$E_i = \sum \left( \frac{B_{ij}}{A_{ij}} \right) C_{ij} / \sum C_{ij}$$
























$$= \frac{\quad \quad \quad \times \quad + \quad \quad \quad \times \quad + \quad \quad \quad \times}{\quad \quad \quad \times \quad + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \times}$$

ĐC& °






























P c e l e D e








$$E_i = \sum \left( \frac{B_{ij}}{A_{ij}} \right) C_{ij} / \sum C_{ij}$$



--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--
































$$E_i = \sum \left( \frac{B_{ij}}{A_{ij}} \right) C_{ij} / \sum C_{ij}$$

---

---

---

---


AE à "p"


























--	--	--	--	--	--






























--	--	--	--	--







--	--	--


























			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			
			△			



			△			
			△			
			△			











△

△