## Hamming Code (Encode) | 汉明码

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Data Bit															

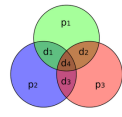


Figure 1 Hamming (7,4)

Data Bits (k) $ (k \le 2^m - 1 - m) $	•	Hamming Code Bits (n) $(n = k + m \le 2^m - 1)$	Parity   原则					
			$Odd(\overline{d \oplus d'})$   配奇	Even $(d \oplus d')$   配偶				

Bit Positi	ion		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Hamming co</b> Encoded dat			p1	<i>p2</i>	d1	<i>p</i> 4	d2	d3	d4	p8	d5	d6	<i>d7</i>	d8	d9	d10	d11	р16	d12	d13	d14	d15
		p1																				
Parity		<i>p2</i>																				
bit		<i>p</i> 4																				
coverage		p8																				
		<i>p</i> 16																				

 $p_1 =$ 

 $p_2 =$ 

 $p_4 =$ 

 $p_8 =$ 

 $p_{16} =$ 

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hamming code bits	p1	<i>p2</i>	d1	<i>p</i> 4	d2	d3	<i>d</i> 4	p8	d5	<i>d6</i>	<i>d</i> 7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	<i>d</i> 14	d15
Data Bit																				

## Hamming Code (Decode) | 汉明码

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hamming code bits	p1	p2	d1	<i>p</i> 4	<i>d</i> 2	d3	<i>d</i> 4	p8	d5	<i>d6</i>	<i>d7</i>	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	<i>d</i> 14	d15
Data Bit																				

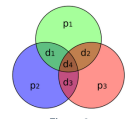


Figure 2 Hamming (7,4)

Data Bits (k) $(k \le 2^m - 1 - m)$	•	Hamming Code Bits (n) $(n = k + m \le 2^m - 1)$	Parity   原则					
			$Odd(\overline{d \oplus d'})$   配奇	Even $(d \oplus d')$   配偶				

Bit Posit	ion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Hamming co</b> Encoded dat		p1	<i>p2</i>	d1	<i>p</i> 4	d2	d3	d4	p8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	р16	d12	d13	d14	d15
Parity	<i>p1</i>																				
bit	p4 p4																				
coverage	<i>p8 p16</i>																				

 $p_1 =$ 

 $p_2 =$ 

 $p_4 =$ 

 $p_8 =$ 

 $p_{16} =$ 

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Data Bit															