

无机化学

一 课程的地位与作

二 课程的教学目标与基 要求

本

1.

2.

(1)

(2)

(3)

(4)

主要考 内容 (Δ)

1			6.3
1.1			7
1.2			7.1
2			7.2
2.1			7.3Δ
2.2			7.4Δ
2.3 Δ			
2.4Δ			8
4	Gibbs		8.1 Bohr
4.1			8.2
4.2 Δ			8.3
4.3			Schrödinger Δ
4.4			
4.5			8.4
4.6 Gibbs			
5			8.5 Δ
5.1			
5.2	pH		8.6 Δ
5.3Δ			9
5.4Δ			9.1
5.6			9.2
5.7		Δ	9.3
5.8			9.4
6			9.5
6.1			
6.2Δ			

10 10.1 10.2 10.3 Δ 10.4 Δ Δ 10.5	11 11.1 11.2 11.2.1 Δ Δ 11.2.2 Δ
--	--

12 s 12.1 s 12.1.1 s 12.1.2 s 12.2 s 12.2.1 Δ 12.2.2 ROH Δ 12.2.3 13 p 13.1 P Δ 13.1.1 p Δ 13.1.2 13.2 13.2.1 Δ 13.2.2 13.3 13.3.1 13.3.2 13.3.3 Δ 14 p 14.1 14.1.1 14.1.2 14.1.3	14.1.4 Δ 14.2 14.2.1 14.2.2 14.2.3 15 p 15.1 15.1.1 15.1.2 15.1.3 Δ 15.1.4 Δ 15.1.5 P 16 d 16.1 d 16.1.1 d 16.2 16.2.1 16.2.2 Δ 16.3 16.3.1 16.4 16.4.1 16.4.2 () 16.4.3 Δ
17 d 17.1 17.1.1 17.1.2 I	17.2 17.2.1 17.2.2 :

--