

## OBSAH

### PŘEDMLUVA

1 ÚVOD.....	3
2 STRUKTURA ATOMU .....	3
2.1 ATOMOVÉ, NEUTRONOVÉ A NUKLEONOVÉ ČÍSLO .....	4
2.2 ATOMOVÁ HMOTNOST .....	5
2.3 VAZEBNÁ ENERGIE JÁDRA, STABILITA JADER .....	6
2.4 ELEKTRONOVÝ OBAL ATOMU .....	10
2.4.1 <u>Vznik kvantové teorie</u> .....	11
2.4.2 <u>Znázorňování elektronu</u> .....	12
2.4.3 <u>Vlnová funkce</u> .....	15
2.4.4 <u>Atomové orbitaly</u> .....	16
2.4.4.1 Kvantová čísla.....	17
2.4.4.2 Radiální část vlnové funkce $[R_{n,l}(r)]$ .....	19
2.4.4.3 Polární část vlnové funkce $[Y_{l,m}(\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r})]$ .....	21
2.4.4.4 Energie atomových orbitalů.....	23
2.4.5 <u>Výstavbový princip</u> .....	26
2.4.5.1 Určování elektronové konfigurace atomu nebo iontu .....	28
2.4.6 <u>Periodicita elektronové konfigurace prvků</u> .....	30
2.4.6.1 Ionizační potenciál .....	34
2.4.6.2 Elektronová afinita.....	36
2.4.6.3 Kovový a nekovový charakter prvků .....	36
2.4.6.4 Periodicita oxidačních stavů .....	37
3 CHEMICKÁ VAZBA .....	42
3.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA DRUHŮ CHEMICKÝCH VAZEB .....	44
3.1.1 <u>Kovalentní vazba</u> .....	44
3.1.2 <u>Iontová vazba</u> .....	45
3.1.3 <u>Kovová vazba</u> .....	46
3.1.4 <u>Reálné typy vazeb</u> .....	46
3.2 KOVALENZNÍ VAZBA. TEORIE MOLEKULOVÝCH ORBITALŮ, METODA LCAO-MO .....	47
3.2.1 <u>Vazba ve stejnojaderných dvouatomových molekulách</u> .....	50

<u>3.2.2 Vazba v různojaderných dvouatomových molekulách</u>	56
<u>3.2.3 Hybridizace atomových orbitalů</u>	59
<b>3.3 IONTOVÁ VAZBA</b>	68
<u>3.3.1 Elektronová konfigurace iontů</u>	68
<u>3.3.2 Mřížková energie</u>	69
<b>3.4 VAZBA V PEVNÝCH LÁTKÁCH. ZÁKLADY PÁSOVÉHO MODELU</b>	71
<u>3.4.1 Kovy, kovová vazba</u>	76
3.4.1.1 Vlastnosti kovů	77
3.4.2 Izolanty	79
3.4.2.1 Iontové izolanty	79
3.4.2.2 Kovalentní izolanty	81
3.4.3 Polovodiče	82
3.4.3.1 Vlastní polovodiče	82
3.4.3.2 Nevlastní (příměsové) polovodiče	83
<b>3.5 SLABÉ INTERAKCE MEZI MOLEKULAMI</b>	85
3.5.1 Van der Waalsovy síly	86
3.5.2 Vazba vodíkovým můstkem	88
<b>3.6 KLASIFIKACE ČISTÝCH LÁTEK</b>	91



**POVINNÝ VYTISK**