MEGERATION

Особенности строения и физические свойства

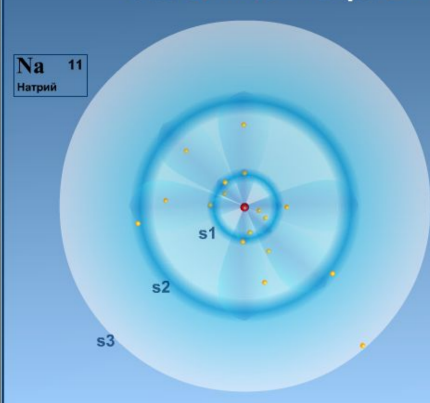
Металлы

Металлы (от лат. metallum — шахта, рудник) — группа элементов, в виде простых веществ, обладающих характерными металлическими свойствами



Особенности строения атомов

Особенности строения атомов металлов



- 1. Большой радиус атома
- 2. Небольшое число электронов (от 1 до 3) на внешнем уровне

$$M^{\circ} - n\bar{e} \longrightarrow M^{n+}$$

Исключения

Ge, Sn, Pb – 4 электрона;





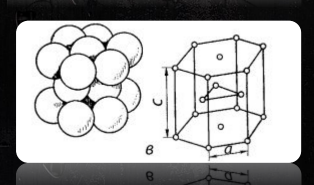


Bi - 5 электронов; Po - 6 электронов.



Металическая связь и кристалическая решётка

Металлическая связь — это связь между свободным электронами и положительно заряженными ион-атомами образованием варяженными и положительно варяженными и положительными и положительно варяженными и положительными и полож



Физические свойства

- Металлический блеск;
- Электропроводимость;
- Большая теплопроводность;
- Возможность лёгкой механической обработки
- Высокая плотность;



Некоторые физические свойства технически важных металлов

				tite I coles I coles I coles I	The same of	HMM	The same of	C. C. C.			
Металл	Хими- ческий символ	Температу- ра плавле- ния, °С	Плотность, г/см ³	Электропро- водность, м/Ом·мм ²	Модуль упругости, н/мм²	Металл	Хими- ческий символ	Температу- ра плавле- ния, °С	Плотность, г/см ³	Электропро- водность, м/Ом·мм²	Модуль уп ругости, н/мм ²
Алюминий	Al	660	2,7	37,6	70830	Алюминий	Al	660	2,7	37,6	70830
Бериллий	Be	1280	1,82	16,9	287200	Бериллий	Be	1280	1,82	16,9	287200
Ванадий	V	1735	6,0	3,84	147000	Ванадий	V	1735	6,0	3,84	147000
Висмут	Bi	271	9,8	,94	34000	Висмут	Bi	271	9,8	,94	34000
Вольфрам	W	3410	19,3	18,2	407400	Вольфрам	W	3410	19,3	18,2	407400
Галлий	Ga	29,8	5,91	1,87	9800	Галлий	Ga	29,8	5,91	1,87	9800
Железо	Fe	1539	7,87	10,3	211400	Железо	Fe	1539	7,87	10,3	211400
Золото	Au	1063	19,32	45,7	77500	Золото	Au	1063	19,32	45,7	77500
Иридий	Ir	2454	22,42	18,9	528000	Иридий	Ir	2454	22,42	18,9	528000
Кадмий	Cd	321	8,65	14,6	62300	Кадмий	Cd	321	8,65	14,6	62300
Кобальт	Co	1495	8,9	16,1	208000	Кобальт	Co	1495	8,9	16,1	208000
Литий	Li	186	0,53	11,8	11700	Литий	Li	186	0,53	11,8	11700
Магний	Mg	650	1,74	22,2	44300	Магний	Mg	650	1,74	22,2	44300
Марганец	Mn	1245	7,43	0,54	197800	Марганец	Mn	1245	7,43	0,54	197800
<u> </u>	Cu	1083	8,96	60,1	122600	<mark></mark> едь	Cu	1083	8,96	60,1	122600
Медь	Cu	1083	8,96		122600	(6ДР	Cu	1083	8,96	60,1	122600
Марганец	Mn	1245	7,43	-1-0,541-	197800	Марганец	Mn	1245	7,43	0,54	197800