Материаловедение- это наука, изучающая связь между составом, строением, свойствами материалов, а также методы обработки материалов.

Схема связей между характеристиками материала

состав обработк a строение свойства

Металлы- это химические элементы, обладающие высокими электро и теплопроводностью, ковкостью и металлическим блеском.

Классификация Ме:

- Черные (железо и его сплавы: чугун, сталь)
- Цветные (алюминий, олово, медь, свинец)

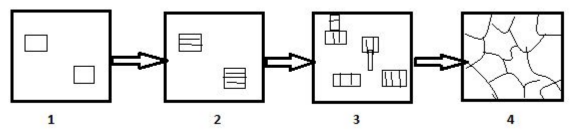
Типы кристаллических решеток:

- Объемно-центрированная кубическая решетка (ОЦК) представляет собой куб с девятью атомами.
- Гране-центрированная кубическая решетка(ГЦК) имеет 14 атомов.
- Гексагональная плотноупакованная решетка (ГПУ) имеет 17 атомов.

Процесс кристаллизации

Это переход Ме из жидкого состояния в твердое.

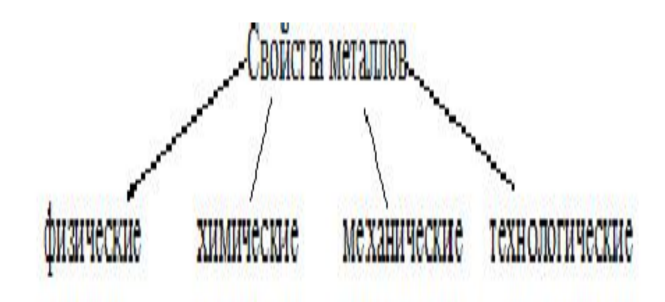
• Кристаллическая температура (точка)- это температура, при которой Ме переходит из жидкого состояния в твердое



- При температуре кристаллизации в жидком Ме появляются центры кристаллизации.
- По мере охлаждения появляются новые центры, и происходит рост старых. Кристаллы имеют правильную форму.
- Кристаллы растут, сталкиваются, теряют правильную форму.
- Образуются зерна Ме- кристаллы неправильной формы.

Аллотропия (полиморфные превращения)

- Способность некоторых Ме существовать в различных кристаллических формах в зависимости от внешних условий (давления, температуры) называется аллотропией или полиморфизмом.
- Примеры:
- Fe: t<911С- ОЦК Fe_{a}
- 911<t<1392С- ГЦК $Fe_{_{\mathrm{Y}}}$
- 1392<t<1539С- ОЦК Fe_{δ}
- Углерод С: при низких давлениях -графит, при высоких- алмаз.



Физические свойства:

- Плотность
- Удельный
- Температура плавления
- Теплопроводность
- Тепловое расширение
- Удельная теплоемкость
- Электропроводность
- Магнитные свойства

Химические свойства-

- это свойства Ме, определяющие отношение к химическим воздействиям различных активных сред
- окисляемость,
- растворимость,
- коррозионная стойкость

Механические свойства-

- это способность Ме сопротивляться деформации и разрушению при воздействии на него внешних сил (нагрузок).
- Прочность
- Пластичность
- Твердость
- Ударная вязкость

Характеристики пластичности:

• Относительное удлинение

•
$$b = \frac{l_1 - l_0}{l_0} 100\%$$

• Относительное сужение

•
$$\Psi = \frac{F_0 - F_1}{F_0} 100\%$$

Твердость –

- это своиство Ме оказывать сопротивление проникновению в него другого более твердого тела, не получающего остаточных деформаций.
- Метод Бринелля

Вдавливается стальной шарик в образец. Измеряют диаметр отпечатка (НВ).

• Метод Роквелла

Вдавливается алмазный конус. Измеряется глубина лунки (HR).

• Метод Виккерса

Вдавливается вершина алмазной пирамиды. Определяется размер диагонали отпечатка (HV).

Ударная вязкость-

• это способность Ме оказывать сопротивление действию ударных нагрузок. Определяется на маятниковом копре.

Технологические свойства

- Это способность Ме подвергаться различным видам обработки.
- Обрабатываемость
- Свариваемость.
- Ковкость
- Прокаливаемость
- Жидкотекучесть
- Усадка

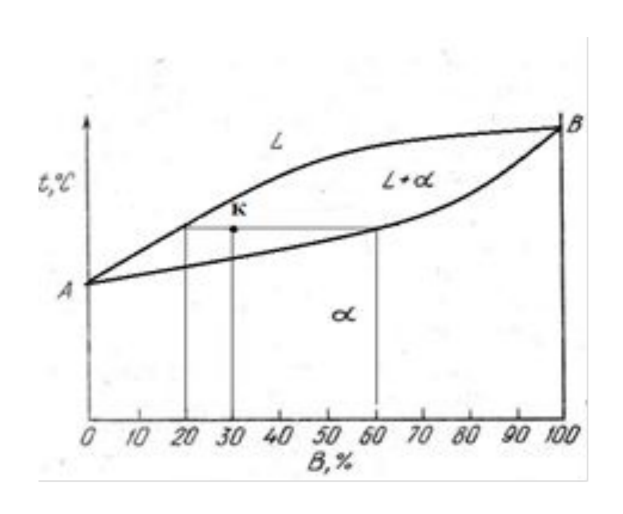
Сплав-

• это система, полученная смешением металлов с металлами, или металлов с неметаллами

(название диаграмм)

- Эвтектическое превращение- это превращение, при котором жидкая фаза кристаллизуется одновременно с образованием двух твердых фаз $L_c \to a_d + b_f$
- Эвтектоидное превращение- превращение, при котором одна твердая фаза распадается на две другие твердые фазы $b_k \to a_m + \gamma_n$
- перитектическое превращение- это превращение, при котором в результате взаимодействия жидкой и твердой фазы образуется новая кристаллическая фаза $L_c + b_f \rightarrow a_d$

Весовое количество фаз



- Сталь- это сплав железа с углеродом при содержании углерода менее 2%.
- Чугун- это сплав железа с углеродом при содержании углерода более 2%.

Вид чугуна

1. Серый чугун

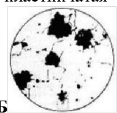
2. Высокопрочный чугун

3. Ковкий чугун

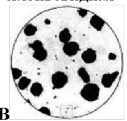
Форма графита в чугуне



пластинчатая



хлопьевидная



шаровидная

Фазовые составляющие

- Феррит- твердый раствор атомов углерода в альфа железе a-Fe.
- Цементит- это хим соединение Fe_3C (карбид железа).
- Аустенит- твердый раствор С в γ-Fe
- Графит- это мягкая фаза содержит 100%.

Технологические операции изготовления порошков

- Получение металлических порошков
- Прессование
- Спекание

Композиционные материалы

- Дисперсно-упрочненные
- Волокнистые

- •Al- t_{плавл}660С
- •Магний- t_{плавл}=651C.
- •Титан t_{плавл=1660}С

технологическими операциями при производстве меди

Медная руда
1 обогащение
концентрат
2 обжиг
Обожженный концентрат
3 Плавка на штейн
штейн
4 Продувка в конверторе
Черновая медь
5 рафинирование
медь

• Марка материала 40ХН