

استخراج فلزات ۲

(۳۳۵-۱۴-۱۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: استخراج فلزات ۱

سرفصل مطالب:

فصل اول: آماده سازی بار کوره

- ۱- کانه آرائی
- ۲- تغییظ کانه
- ۳- خشک کردن
- ۴- تکلیس
- ۵- تشویه
- ۶- آگلومراسیون

فصل دوم: اصول استخراج فلزات غیر آهنی

- ۱- پایرو متالورژی
- ۱-۱- احیا با منوکسید کربن
- ۱-۲- احیا با هیدروژن
- ۱-۳- اسملتینگ
- ۱-۴- تبدیل
- ۲- هایدرو متالورژی
- ۲-۱- لیچینگ
- ۲-۲- استخراج حلالی
- ۲-۳- رسو بگذاری

فصل سوم: تکنولوژی استخراج فلزات

- ۱- استخراج مس
- ۲- استخراج نیکل
- ۳- استخراج روی
- ۴- استخراج سرب

۵- استخراج آلومینیوم

فصل چهارم: فرآیندهای تصفیه فلزات غیر آهنی

۱- تصفیه فلز- سرباره

۱-۱- تصفیه آتشی

۲- تصفیه فلز- فلز

۲-۱- مذاب سازی

۲-۲- تصفیه موضعی

۳- تصفیه فلز- گاز

۳-۱- تصفیه خلا

۳-۲- نقطیر

۴- تصفیه الکتریکی

مراجع:

1- Principles of Extractive Metallurgy, T. Rosenqvist

2- Hydrometallurgical Extraction and Reduction and Reclamation, E. Jackson.

3- Hydrometallurgy in Extraction Processes, C.K. Gupta.

نحوه ارزیابی درس:

۱- میان ترم اول (فصل اول)- ۲ نمره

۲- میان ترم دوم (فصل دوم)- ۱۱ نمره

۲- پایان ترم (فصل های سوم و چهارم)- ۷ نمره

کیوان رئیسی

استاد دانشکده مواد- دانشگاه صنعتی اصفهان