

358.

3.25 上午 9:00 材料系 2327 室 报到.

计划: 3.17 - 3.24 ~

3.17 5.6章 ✓

3.18 7章 ✓

3.19 8.9章 清华复变函数 ✓

3.20 10.11章 ✓

3.21 12章 ✓

3.22 X-ray 复习.

3.23

3.24

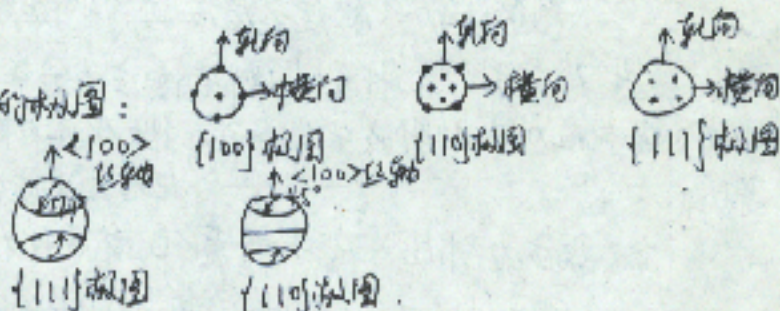
专业基础课复习 { 物理: 大物、线
化学: 无机、物化

专业课复习 { 金属物理、
X-ray
量子力学
统计物理、
材料
电镜

专业词汇

如 $\{001\} \langle 100 \rangle$ 理想板状物的极图:

$\langle 100 \rangle$ 理想丝状物的极图:



反极图: 对试样某一外形轴方向在晶体学坐标中的投影.

如挤压铝棒的轴向反极图. (001) (011)

三轴取向分布函数是在试样上取一外形直角坐标. (111)

同时在这三个晶粒上都取一晶体学直角坐标, 考察两类坐标之间的对应关系.

$\langle 001 \rangle \langle 011 \rangle$ 丝状物极图 $\{110\}$ 正极图:

