

## （2049）《固体相变原理》考试大纲

### 考试内容：

本课程重点介绍金属材料 and 无机非金属材料在固态下相变的基本特点、规律及相变热力学、动力学、晶体学与形态学及其它一些近代相变理论。

### 参考书目：

1. 《物理冶金学基础》J. D. 费豪文编；
2. 《合金相与相变》肖纪美编；
3. 《金属物理第二卷相变》冯端等著；
4. 《相变原理》徐祖耀编。