

2014 年华侨大学 832 材料科学与工程基础考试大纲

考试大纲:

1. 固体材料的结构基础知识
2. 晶体结构与缺陷
3. 材料的相结构及相图
4. 材料的相变
5. 材料（包括金属材料、无机非金属材料、高分子材料、复合材料）的结构特征
6. 材料的力学性能

