## 材料与能源学院 2022 年硕士研究生招生考试 参考书目

材料科学基础	《材料科学与工程基础》(第五版) 英文影印版(第 1-19 章), Callister W D 著, 化学工业出版社, 2002 年
晶体 X 射线衍射	《金属 X 射线衍射与电子显微分析技术》(上篇),李树棠编著,冶金工业出版社
电子显微学	《金属 X 射线衍射与电子显微分析技术》(下篇),李树棠编著,冶金工业出版社
固体化学	《固体化学导论》(1987年版)(第2-5章), 苏勉曾编著, 北京大学出版社 《固体化学及其应用》(1989年版)(第2、3、10、13、14、16、17章), West A.R.著, 苏勉曾, 谢高阳, 申泮文译, 复旦大学出版社