

## (3033)《材料加工工程》专业综合三

### 考试内容:

1. 凝固组织形成原理
2. 冶金传输过程
3. 材料加工过程的数值模拟
4. 材料物理化学

### 参考书目:

1. 金属凝固原理, 胡汉起, 机械工业出版社,
2. 计算材料学, D 罗伯, 化学工业出版社.
3. 凝固过程, M. C. 弗莱明斯
4. 材料物理化学, 余尚银, 西安交通大学出版社