

### 选用教材

沈志雄、徐福林主编 金属切削原理与数控机床刀具 上海：复旦大学出版社，2012

### 主要参考文献

1. 韩荣第主编 金属切削原理与刀具(第3版) 哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社，2007
2. 陆建中，孙家宁主编 金属切削原理与刀具 (第3版) 北京：机械工业出版社，2001
3. 韩步愈主编 金属切削原理与刀具(第2版) 北京：机械工业出版社，2011
4. 徐宏海主编 数控机床刀具及其应用 北京：化学工业出版社，2011