《可计算性与计算复杂性》考试范围 (2019级,含重修)

(一) 考核范围

《可计算性与计算复杂性》PPT上的全部内容,如与教材冲突,请以PPT为准。

(二) 考核重点

- 1、第2章可计算函数【10分】
 - 1) 若题目没有限制,则可以使用 PPT 中出现过的宏指令。
 - 2) 对于部分可计算函数,还需要考虑程序是否能够停机。
- 2、第3章递归函数【20分】

可以直接利用 PPT 中出现过的函数、谓词或集合,但需与 PPT 上的写法一致。

- 3、第4章 Post-Turing 程序【25-30 分】
 - 1) 只允许使用基本指令,理解 PPT 上所有宏指令的含义。
- 2)鉴于 Post-Turing 可计算性与广义 Post-Turing 可计算性等价,因此,除非明确限制符号个数,Post-Turing 程序可以直接证明广义 Post-Turing 可计算性; 反之,广义 Post-Turing 程序也可以证明 Post-Turing 可计算性,但需补充说明 Post-Turing 可计算性与广义 Post-Turing 可计算性等价。
- 3) Post-Turing 程序的哥德尔数编码规则可自行定义,如不定义则默认以PPT 为准(与书上不一致)。
 - 4) 理解通用程序的含义、写法、运行原理。
- 4、第5章 Turing 机【10分】 仅限四元组 Turing 机。
- 5、第6章半可计算性【5-10分】 仅限 PPT 上的定理。
- 6、第7章半图厄系统【10分】
- 7、第8章图灵机【15分】 仅限多带、离线图灵机。

重要提醒:

- 1)必须添加必要的注释和算法设计思路,命名和书写要规范。
- 2) 缺少注释或思路,可能直接导致该题 0 分哦!!!