

课后作业 (Assignments)

一、 阅读教材 1-1 , 1-2 节 , 回答如下问题 (Problems)

本部分需要完成 1 份简要综述 (不超过 1 页。B5 信纸大小, 后续纸张要求均与此一致) 。

- 1 如何判断某语句是否为命题, 命题真值?
- 2 命题联结词含义?
- 3 符号化 (形式化) 命题?
- 4 如何构造命题公式?
- 5 如何判定命题公式类型?

二、 课外阅读材料 (Reading)

本部分需要完成 1 份简要综述 (不超过 2 页) 。



Discrete Mathematics_ past, present and future.pdf
2017/09/04 10:45, 1.42MB



The Importance of Discrete Mathematics in Computer.pdf
2017/09/04 10:45, 66.44KB



Why should a CS degree contain a course on discret.pdf
2017/09/04 10:45, 43.04KB



Donald Knuth和《计算机程序设计艺术》.pdf
2017/09/04 11:00, 264.63KB



Why Mathematics(by Gordon J. Pace).pdf
2017/09/04 11:18, 2.92MB