

本科毕业答辩

标题

副标题

答辩人: 你的名字

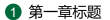
指导教师: 老师名字 职称

2025年6月3日



目录







第一部分

第一章标题

第一章副标题或者英文版标题



算法命令使用说明



```
\begin{zzubreakablealgorithm}
      \caption{算法名字} %算法的名字
      \label{算法标签}
3
      \begin{algorithmic}[1]
         \Require 输入
5
         \Ensure 输出
6
         \State 算法语句
7
         \For{i=1} For循环
8
            \State x=i+1
9
         \EndFor
10
```



算法命令使用说明



```
11 \If{a} 条件语句

12 \State b

13 \Else

14 \State c

15 \EndIf

16 \State \Return x \Comment{返回语句}

17 \end{algorithmic}

18 \end{zzubreakablealgorithm}
```

你的名字



命令说明



- \maketitle 显示封面;
- \tableofcontents 显示目录;
- \zzusection{}{} 显示章节页;
- \begin{zzubreakablealgorithm} ···\end{zzubreakablealgorithm} 显示跨页版本算法;
- begin{zzucode} ··· \end{zzucode} 显示代码, 且记得加上 fragile 命令;
- \cite{} 显示参考文献引用,例如 [1];
- \thanksforlistening{} 显示结束页。



6/8



参考文献



[1] Panagiotis Barmpoutis et al. "A review on early forest fire detection systems using optical remote sensing". In: Sensors 20.22 (2020), p. 6442.

THE END

完结撒花!

40n.co.

