{for(int i=1;i<=4;i++) /\*用循环输出4个空格\*/

for(int k=1;k<=i;k++)

{putchar (" ");

}

/\*用循环输出zi-1t\*\*/

for(int l=1;l<=2\*i-i;l++)

{

putchar("\*");

}

putchar('\n');

}

for(int j=1;j<=3;j++)

{

for(int k=1;k<=1;k++)

{

putchar("\*");

}

for (int l=1;l<=7-2\*j;l++)

{

putchar('\*');

}

putchar('\n');

}

可运行的

#include<stdio.h>

void main()

{

int i,j,n;

printf("Please Enter n:\n");

scanf("%d",&n);

for (i=1;i<=n;i++)

{

for (j=1;j<=n-1;j++)

printf(" ");

for (j=1;j<=2\*i-1;j++)

printf("\*");

printf("\n");

}

}

图：