

```
#ifndef _TASK_MANAGER_H_
#define _TASK_MANAGER_H_

#include "type.h"

class CManagerTask
{
//取 值 为 8、 16、 24、 32、 40、 48、 56、 64
#define MAX_TASK_NO 64
private:
    UINT8 m_TaskRdyGrp;
    UINT8 m_TaskRdyTbl[MAX_TASK_NO/ 8];
    void (*(m_pTask[MAX_TASK_NO]))(void);
public:
    CManagerTask();
    UINT8 TaskInit(void);
    void TaskRun(void);
    UINT8 TaskCreat(void (*pTask)(void),UINT8 prio);
    void TaskRdy(UINT8 prio);
    void TaskSleep(UINT8 prio);
};

#endif
```

