



# 湖南工学院

## 安全人机工程学

[返回首页](#) | [课程介绍](#) | [课程负责人](#) | [教学队伍](#) | [教学大纲](#) | [授课教案](#) | [课堂实录](#) | [习题与测试](#) | [课程评价](#) | [佐证材料](#) | [实践教学](#) | [参考资料](#) | [系列讲座](#) |

访问量: 23405

 参考文献目录

### 参考文献目录

- [1] 欧阳文昭编著. 安全人机工程学. 武汉: 中国地质大学出版社, 1991
- [2] 刘东明, 孙桂林编著. 安全人机工程学. 北京: 中国劳动出版社, 1993
- [3] 臧吉昌编著. 安全人机工程学. 北京: 化学工业出版社, 1996
- [4] 白恩远等编著. 安全人机工程学. 北京: 国防工业出版社, 1996
- [5] 石金涛等编著. 安全人机工程. 上海: 上海交通大学出版社, 1998
- [6] 谢庆森. 安全人机工程. 天津: 天津大学出版社, 1999
- [7] 朱祖祥. 人类工效学. 杭州: 浙江教育出版社, 1994
- [8] 丁玉兰. 人机工程学. 北京: 北京理工大学出版社, 2000
- [9] 郭伏等. 人因工程学. 沈阳: 东北大学出版社, 2001
- [10] C. D. 威肯斯, G. J. 霍兰兹著. 工程心理学与人的作业. 上海: 华东师范大学出版社, 2003
- [11] Zhang Li, Deng Zhi Liang. Basic Research on Human Reliability in Nuclear Power Plants. 北京: 原子能出版社, 1996
- [12] Zhang Li, Zhang Ning, Guo Jian Bing. The Human Factor Data Management System of Daya Bay Nuclear Power Station. 北京: 原子能出版社, 1999
- [13] 张力, 黄曙东, 杨洪. 岭澳核电站人因可靠性分析. 北京: 中国核工业音像出版社, 2001