

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

- [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

_