

题号:

## 《人机工程学》 考试大纲

考试内容:

- 1、人机工程学的学科性质、特征、范畴及作用。
- 2、人体测量学及其数据应用。
- 3、人的感知及体力特征。
- 4、显示器与控制器的宜人性设计。
- 5、工作活动空间及工器具设计。
- 6、事故防治及安全设计。
- 7、作业环境评价。
- 8、人机系统总体及典型人机系统设计等。

参考书目:

- 1、《人机工程学》(第三版),丁玉兰编著,北京理工大学出版社,2005.1
- 2、《人机工程学与产品设计》,阮宝湘 编著,中国科学技术出版社,1994