   自动化、电气及智科学科导论学习通超星课后章节答案期末考试题库2023年

1. 2016 年人机围棋大战 —— 阿尔法狗 4:1 战胜李世石  
  
参考答案 :  
T### 正确

2. 世界经济论坛于 2018 年携手麦肯锡启动了全球 “ 灯塔工厂 ” 网络项目  
  
参考答案 :  
T### 正确

3. 人工智能就是研究如何使计算机去做过去只有人类才能做的智能的工作  
  
参考答案 :  
T### 正确

4. 人工智能技术应用于影像辅助诊断可以有效解放医生的眼睛和脑力，辅助医生发现细微信息，实现对各种疾病病症的准确识别、预判  
  
参考答案 :  
如何准确识别具有相似体态特征的消费者 如何识别少数消费者随便拿、放商品等行为，并准确归位 对相似品牌或包装的商品进行分辨和归类

5. 所谓智能制造，是一类人机一体化智能系统，把传统制造自动化的概念扩展到柔性化、智能化和高度集成化的层面  
  
参考答案 :  
T### 正确

6. 操作者（人）通过大屏幕电视实现视觉临场感  
  
参考答案 :  
F### 错误

7. 智能制造和高端装备创新是五大重点工程关注的领域  
  
参考答案 :  
T### 正确

8. 智能科学与技术专业是一个多学科交叉的新工科专业  
  
参考答案 :  
T### 正确

9. 本专业学生在校实现导师制培养  
  
参考答案 :  
T### 正确

10. 本校电气工程及其自动化专业于 2000 年开始招生  
  
参考答案 :  
F### 错误

11. 本校电气工程及其自动化专业是以大规模复杂电力工程为对象的、信息特色明显的电气专业  
  
参考答案 :  
F### 错误

12. 机器人技术仅仅限于机械大脑或者是人形的形态  
  
参考答案 :  
F### 错误

13. 机械能转化为电能的设备称为电动机  
  
参考答案 :  
F### 错误

14. 杭州电子科技大学的智能科学与技术专业更侧重于自然智能机理研究人才的培养  
  
参考答案 :  
1986

15. 杭电自动化专业是国家一流本科专业建设点  
  
参考答案 :  
T### 正确

16. 田玉平教授是国家杰青、长江学者  
  
参考答案 :  
T### 正确

17. 电力电子技术即对电能进行变换和控制的电子技术  
  
参考答案 :  
T### 正确

18. 电力系统及其自动化主要研究电能的产生、变换、输送、分配的理论，电力系统的规划、运行规律，以及相应的测量、保护和控制技术  
  
参考答案 :  
T### 正确

19. 电子技术就是所谓的电力电子技术  
  
参考答案 :  
F### 错误

20. 电机即将电能转化为机械能或者将机械能转化为电能的一种电气设备  
  
参考答案 :  
T### 正确

21. 电气工程及其自动化专业毕业要求一共有 12 项  
  
参考答案 :  
T### 正确

22. 电气工程及其自动化专业毕业需修满 172 个学分  
  
参考答案 :  
T### 正确

23. 目前我国可再生能源占比已经超过 50%  
  
参考答案 :  
F### 错误

24. 自动化专业培养的学生应成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人  
  
参考答案 :  
T### 正确

25. 自动化专业服务地方数字经济，突出 “ 控制 + 智能 ” 特色  
  
参考答案 :  
T### 正确

26. 课程中的智能服务机器人是通过 Kinect 摄像头采集视频图像  
  
参考答案 :  
T### 正确

27. 达芬奇外科手术系统是一种高级机器人平台，由三部分组成，分别是外科医生控制台、床旁机械臂系统和成像系统  
  
参考答案 :  
T### 正确