

20	1. 了解适老化居家环境改造中智能化设备的主要功能 (10分)	智能沙发、智能轮椅、智能电视、智能窗帘、智能床架、语音控制系统、报警系统等			
	2. 熟悉适老化居家环境改造中智能化设备的规范应用 (10分)	严格遵守智能建筑设计标准 (GB 50314-2015) 的相关要求			

20	1. 能够进行适老化智能设备的应用设计（10分）	能够在合适的居住空间内安装合适的智能化家居设备，方便老人便利生活、安全出行			
	2. 能够对适老化环境进行智能化、适老化改造（10分）	便捷性原则、安全性原则、舒适性原则、经济性原则			
30	1. 在适老化家居环境智能化设备创造性的设计中，让学生了解行业新趋势、新技术、新规范，增强学生的创新意识（15分）	是否了解最新行业动态、是否了解行业最新趋势、最新技术、是否熟悉行业最新规范			
	2. 通过智能设备安装中的困难，鼓励学生不断思考，迎难而上，增强学生的探索精神（15分）	在设计中遇到苦难时是否能够想办法克服，不逃避			