

杨冬梅，女，（1977.03），河北秦皇岛人，硕士，副教授，硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。主持省部级科研项目2项，厅级科研项目1项，发表期刊论文10余篇。

研究方向：产品设计及理论、感性工学

邮箱：361319555@qq.com



专业履历：

本科	工业设计	燕山大学	2000.06
硕士	工业设计工程	河北工业大学	2017.01
教师	工业设计系	河北工业大学	2000.07

代表性教学成果：

天津市高校青年教师教学竞赛，天津市教育工会，三等奖，2014.12

“新工科”建设背景下的工业设计交叉型高素质人才培养模式探索，河北省教育改革项目，第二，2017-2019年

《包装设计》，教育厅“十一五”重点教材，中国轻工出版社出版，副主编，2012.6

代表性论文成果：

基于感性意象的老年产品色彩设计方法，机械设计，CSCD，2018年03月，第一作者

基于模糊综合评价法的老年购物车设计，机械设计，CSCD，2016年09月，第一作者，

A TRIZ-based Process Model for Technology Evolutionary Potential Forecast，2010 IEEE the 11th International Conference on Computer-aided Industrial Design & Conceptual Design, EI, 2010年，第二作者

代表性科研成果：

基于感性工学的老年产品外观识别与社会认知度的设计研究，河北省社会科学基金项目，第一，2018.06

基于社区居家养老服务体系的模式构建与开发研究，河北省高等学校人文社会科学研究项目，第一，2015.12，

基于感性工学的老年产品外观识别的设计研究，天津市艺术科学规划项目，第一，2016.06-2019.12

基于感性工学的产品色彩设计辅助系统，软件著作权，第一，2017.11

基于BP神经网络的感性意象评估系统，软件著作权，第一，2017.11

感性工学辅助设计系统，软件著作权，第一，2017.03

代表性荣誉获奖：

河北省大学生工业设计创新大赛，优秀指导教师奖，2017

全国大学生工业设计大赛（河北赛区），优秀指导教师奖，2018

学术兼职：

中国工业设计协会设计教育分会个人会员

河北省工业设计协会个人会员