



图4-23 家具设计



图4-24 家具设计

5. 景观设计

景观设计是 21 世纪一个充满生机且前景广阔的设计门类，学科涉及自然生态环境与人文社会环境的各个领域。随着社会经济和人居环境的发展，人们对“健康与舒适”的要求也越来越高，景观规划和设计日益受到重视，其内容包括城市景观风貌设计、滨水区设计、街道景观设计、城市广场设计以及新型的居住区景观设计、交通道路景观设计、旅游度假区设计等。人与环境的和谐，是每位景观设计师思考的基本立足点，因此设计师要树立整体环境意识，除了了解环境科学知识，还应关心动态发展的能源、材料等方面的信息，同时对其他环境艺术如建筑艺术、园林艺术、公共艺术等要有足够的认识。景观设计学是一门针对陆地和天空的学问，水体——作为陆地的重要组成部分，是景观中一种流动的元素。人

们对水的消耗及破坏程度越来越大，水体成为人类社会发展的关键性资源。许多地区在城市化和现代化过程中，失去了其固有的历史、可持续的传统以及相关的水体资源和滨水地带，因此在当前的景观设计中针对水体景观的设计显得尤为重要。同时，城市环境的复杂化与建筑空间的多样性，使得景观设计的基础条件不可能单纯，如日光、热辐射、遮蔽及气流等因素，景观设计过程中都要进行热环境分析、气象数据分析、灯光照明分析等手段，使景观设计不再是孤立于周边环境而格格不入。在许多房地产项目里，优雅的小区景观环境、园林配套等成为楼盘销售时的卖点所在，越是定位高档的小区，设计师在自然空间和资源、园林绿化和景观规划方面越会做足文章，人们对景观的重视程度可见一斑。在现代景