第一部分

成员介绍

成员介绍

▶ 李英龙wiki 自动化系

▶ 郑凯文宣传 计算机系

▶ 马骁阳协调 电子系

▶ 杨铮技术 机械系

▶ 胡方言设计 电机系

第二部分

产品介绍

产品创意的提出

- ▶ 本单元名称虽为国际象棋的制作,但鉴于我们对国际象棋了解知识的欠缺, 我们决定另寻思路
- ▶ 考虑到车削加工技术的特点,并且参考了实验室之外已经制作的模型,如一 些球状和塔状的物件,我们最终设计出了一个蜡烛座的基本形状

产品设计介绍

- ▶ 产品由三部分组成:
- ▶ 底座 (酒杯形状底座)
- ▶ 蜡烛及火焰

产品最终效果

▶ 见我手上

第三部分

课程感想

知识收获及感想

- ▶ 从老师对技术的讲解生动有趣,特别是对国内外轴承的对比让我们认识到了技术的差距
- ▶ 从用AutoCAD设计到编程到加工制造的亲身实践让我们了解到了数控机床车削产品制造的基本步骤
- ▶ 团队协作精神,跨学科的协调与合作
- ▶ 市场经济的运行模式乐趣无穷, 让我们发挥主观能动性