

支撑材料一、课程、团队建设成果

	一:课程、团队建设成果
1	《机械设计》 天津市精品课程
2	《机械原理》 校级优秀课程
3	《机械设计基础》 校级优秀课程
4	《机械设计》天津市线下一流本科课程 2020 年
5	《机械设计基础》天津市课程思政示范课程 2021 年
6	机械设计系列课程教学团队天津市级教学团队 2020 年
7	工人先锋号（天津市教育工会）
8	工人先锋号（天津市总工会）

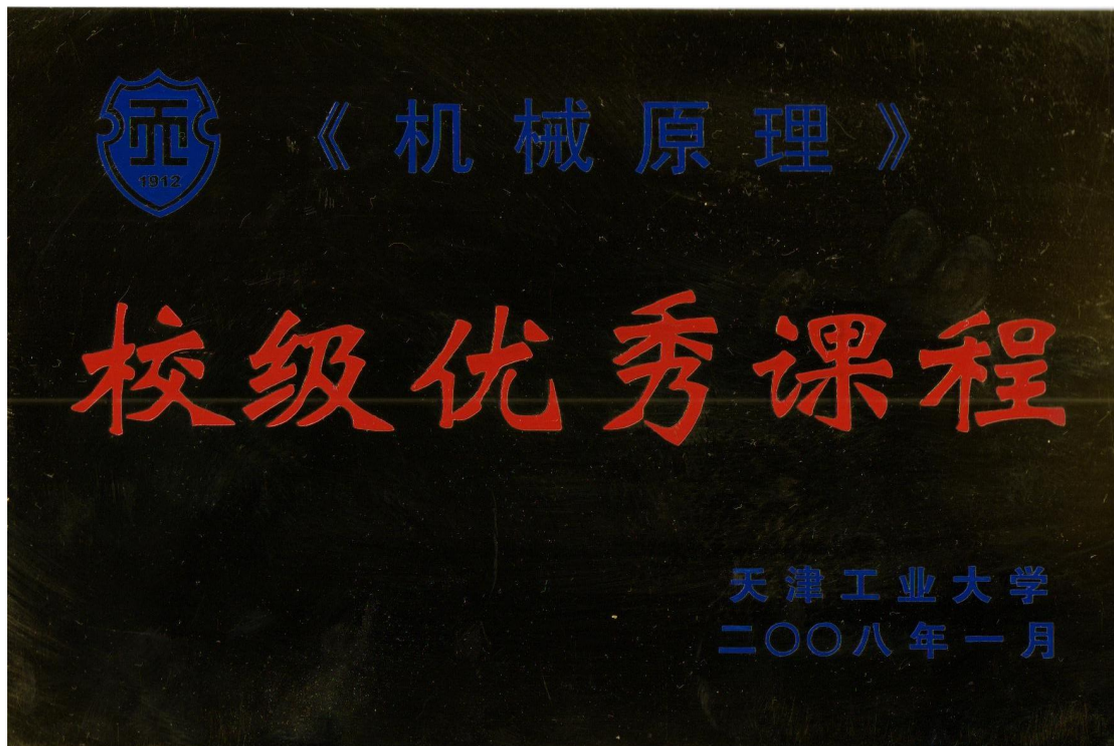
1. 2007《机械设计》被评为天津市精品课程

2006/2007 学年天津市普通高校精品课程表

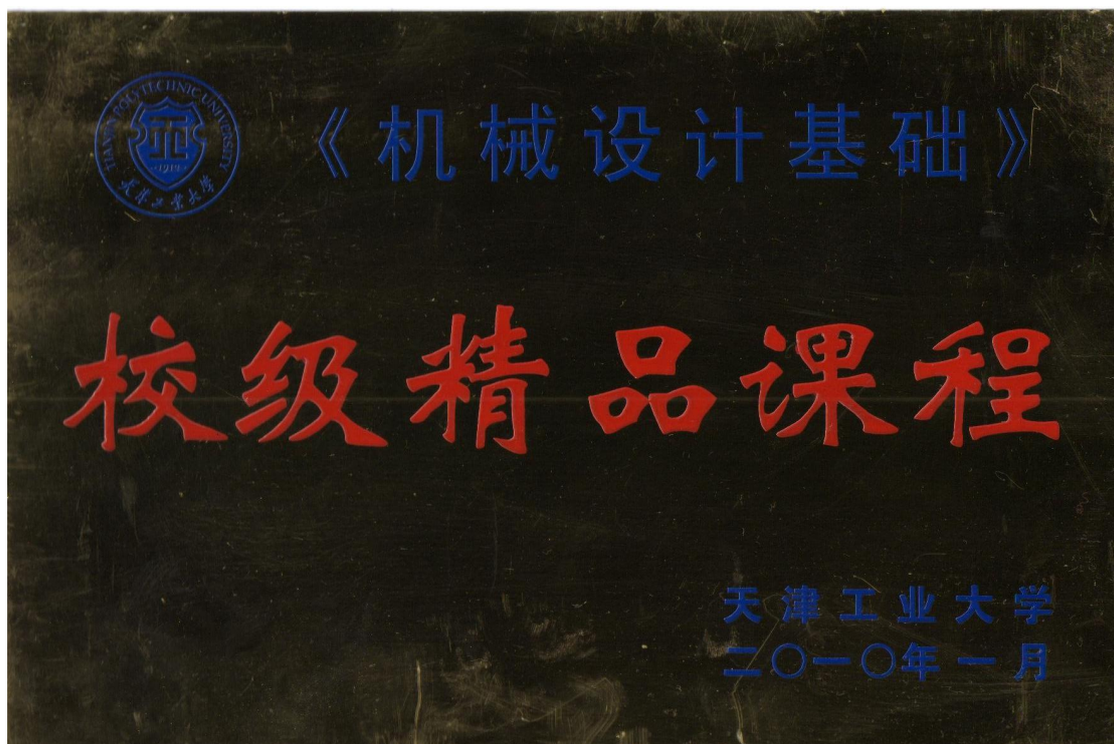
序号	课程名称	所在学校	课程负责人
1	数学文化	南开大学	顾沛
2	大学语文	南开大学	陈洪
3	基础化学实验	南开大学	吴世华
4	微生物学	南开大学	李明春
5	大学物理实验	南开大学	高立模
6	国际贸易实务	南开大学	刘重力
7	社会心理学	南开大学	乐国安
8	运筹学	天津大学	吴育华
9	精细有机合成化学及工艺学	天津大学	冯亚青
10	化工分离过程	天津大学	姜忠义
11	线性代数	天津大学	周泽华
12	光电图像处理	天津大学	刘文耀
13	工程振动与测试	天津大学	刘习军
14	实验应力分析	天津大学	计欣华
15	精密机械设计基础	天津大学	袁祖荣
16	化工机械基础	天津大学	陈旭
17	线性代数	中国民航大学	高有
18	机械设计	天津工业大学	武宝林
19	物理化学	天津工业大学	王兵
20	国际贸易实务	天津工业大学	赵宏
21	食品技术原理	天津科技大学	赵征
22	包装材料学	天津科技大学	王建清
23	投资学	天津财经大学	张元萍
24	大学公共体育	天津财经大学	邱晓德
25	营养与食品卫生学	天津医科大学	黄国伟
26	内科学（五年制）	天津医科大学	宋诗铎
27	天然药物化学	天津医科大学	周晶

武宝林用出

2. 2008 年《机械原理》被评为校级优秀课程



3. 2010 机械设计基础被评为校级优秀课程



5. 《机械设计》天津市线下一流本科课程 2020 年
6. 《机械设计基础》天津市课程思政示范课程 2021 年
7. 机械设计系列课程教学团队天津市级教学团队 2020 年

7. 工人先锋号 天津市教育工会



8. 工人先锋号 天津市总工会

