

### **2.2.3 其他佐证材料目录**

1.授课课表

2.课程评价报表

顺德职业技术学院 (2020/2021 第一学期) 【张克丽 (J0023)】 课表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1 2 节							
第 3 4 节							
第 5 6 节							
第 7 8 节							
第 9 10 11 节	产品三维造型设计 (理论课) 【18机械设计制造及其自动化 (本科)】 (3 - 11) 信息中心503 /41 人		产品三维造型设计 (理论课) 【18机械设计制造及其自动化 (本科)】 (3 - 11) 信息中心503 /41 人				



课程内容

002940 产品三维造型设计 (理论课) 【18机械设计制造及其自动化 (本科) (3321)】 (3 - 11) 信息中心503 /41人

学分

2.00

考核方式

考试

评分基准

百分制

课时

36.00

顺德职业技术学院 (2019/2020 第二学期) 【张克丽 (J0023)】 课表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1 2 节							
第 3 4 节							
第 5 6 节							
第 7 8 节							
第 9 10 11 节	solidworks三维造 型 (理论课) 【 19机电一体化技 术3班】 (3 - 5, 10 - 18) 信息中 心503 /59人		solidworks三维造 型 (理论课) 【 18机电一体化技 术1, 18机电一体 化技术2】 (2 - 4, 10 - 18) 信息中 心503 /48人				

## 课程内容

000646 solidworks三维造型 (理论课) 【18机电一体化技术1(4366), 18机电一体化技术2(4367)】 (2 - 4, 10 - 18) 信息中心503 /48人

000646 solidworks三维造型 (理论课) 【19机电一体化技术3班(4384)】 (3 - 5, 10 - 18) 信息中心503 /59人

学分

考核方式

评分基准

课时

2.00

考查

百分制

36.00

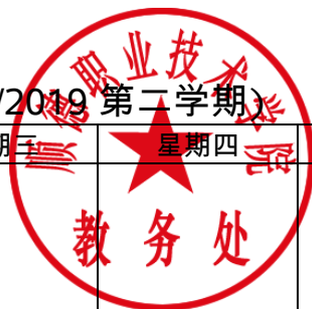
2.00

考查

百分制

36.00

顺德职业技术学院 (2018/2019 第二学期) 【张克丽 (J0023)】 课表



	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1 2 节							
第 3 4 节							
第 5 6 节							
第 7 8 节							
第 9 10 11 节			solidworks三维造型 (理论课) 【18机电一体化技术4】 (4-9) 信息中心503 /28人 solidworks三维造型 (理论课) 【18机电一体化技术3】 (4-9) 信息中心505 /30人				solidworks三维造型 (理论课) 【18机电一体化技术4】 (4-15) 信息中心503 /28人 solidworks三维造型 (理论课) 【18机电一体化技术3】 (4-15) 信息中心505 /30人

课程内容

000646 solidworks三维造型 (理论课) 【18机电一体化技术4(4571)】 (4-9, 4-15) 信息中心503 /28人  
 000646 solidworks三维造型 (理论课) 【18机电一体化技术3(4570)】 (4-15, 4-9) 信息中心505 /30人

学分	考核方式	评分基准	课时
2.00	考查	五级制	36.00
2.00	考查	五级制	36.00

顺德职业技术学院 (2017/2018 第二学期) 【张克丽 (J0023)】 课表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1 2 节							
第 3 4 节							
第 5 6 节							
第 7 8 节							
第 9 10 11 节		solidworks三维造型 (理论课) 【17机电一体化技术3】 (13 - 13) 信息中心505 /57 人		solidworks三维造型 (理论课) 【17机电一体化技术3】 (3 - 12) 信息中心505 /57 人			



课程内容

000646 solidworks三维造型 (理论课) 【17机电一体化技术3(1631)】 (3 - 12, 13 - 13) 信息中心505 /57人

学分

2.00

考核方式

考查

评分基准

五级制

课时

32.00

顺德职业技术学院 (2017/2018 第一学期) 【张克丽 (J0023)】 课表



	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第 1 2 节							
第 3 4 节							
第 5 6 节							
第 7 8 节							
第 9 10 11 节	solidworks三维造型 (理论课) 【16机电一体化技术1】 (1-5, 6-6) 信息中心505 /53人		solidworks三维造型 (理论课) 【16机电一体化技术1】 (1-5) 信息中心505 /53人				

课程内容

000646 solidworks三维造型 (理论课) 【16机电一体化技术1(3642)】 (1-5, 6-6) 信息中心505 /53人

学分	考核方式	评分基准	课时
2.00	考查	五级制	32.00

# 课程评价报表

学校： 顺德职业技术学院  
学历： 本科  
学期： 2020/2021 第一学期

学号： J0023  
姓名： 张克丽

课程ID： 002940  
课程名称： 产品三维造型设计  
总分： 98.59996

问题描述	问题权重	得分
1.讲课认真、投入，对学生要求严格	0.70	6.91
2.思路清晰，阐述准确，重点、难点突出	0.80	7.88
3.理论联系实际，能激发学生求知欲	0.80	7.88
4.注重启发性、讨论式，鼓励质疑，并给予思路引导	0.90	8.84
5.考核及评价方式能激发学生学习兴趣和学习主动性	0.70	6.91
6.教材及教学资料有助于学生学习	0.60	5.85
7.课下辅导及时，作业批改认真，课程作业有利于自主学习和能力培养	0.90	8.88
8.采用多种教学手段提高教学效果	0.60	5.90
9.注重教书育人，提高学生综合素质	0.90	8.85
10.学完这门课后很有收获	1.10	10.91
对该教师本门课程教学效果的总体评价	2.00	19.78

评语栏	
1、	该课程暂无评语显示。