

第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建大赛

3D 打印技术大赛竞赛大纲

3D 打印竞赛知识技能要求

(1) 3D 打印机技术原理及组装调试

掌握 3D 打印设备基本原理，3D 打印机设备的安装调试（例如 UPBOX 及 UP300），操作软件 UP Studio3.0 的使用。（包括：FDM 原理特点、打印材料，3D 打印机初始化、工作台水平校准、喷嘴高度测试，材料的安装与撤回、材料温度设置、模型旋转、缩放、移动等。）

(2) 3D 打印数据处理

掌握 3D 打印机使用的文件格式及制造过程参数的设定（包括：CAD-STL 数据转换，STL 文件的数据处理，3D 打印零件装配尺寸的公差要求等）

(3) 3D 打印制造机械零件的工艺优化

掌握加工参数对零件制造的影响，（包括：机械零件打印方向的选择，制造零件支撑生成，层片厚度、填充、子模型添加，局部填充密度设置，动态层厚设置等。）

利用轻量化受力分析设置 3D 打印参数，提高 3D 打印模型的性能，在保证强度要求下节约材料和打印时间。

(4) 3D 打印机械零件的后处理

掌握模型后处理方法及工具的使用，并对需要装配的零件进行试装配（包括：支撑去除、上色、修磨、装配等）

(5) 软件下载地址

大赛官方 QQ 群群文件，太尔时代公司官网 www.tiertime.com。

(6) 技术咨询

北京太尔时代科技有限公司

联系人：石现博

联系电话：13910829349

QQ（同微信）：278747976

邮箱：shixianbo@tiertime.net