**四川省建设工程质量安全与监理协会**

**四川省住房和城乡建设厅信息中心**

**成都工业学院**

**川港不动产发展研究中心**

**关于举办四川省大学生BIM建模竞赛的邀请函**

各相关院校：

随着BIM技术应用的深入，越来越多的高等院校意识到BIM的重要性。为了满足日益增长的BIM应用人才的需求，推动工程建设行业信息化的快速发展，许多高校开始开展BIM技术教育。然而，BIM人才的培养，远远跟不上BIM技术应用推广的速度。为推进人才培养模式创新，BIM技术教学和应用，为学生搭建展示技能的舞台，由四川省住房和城乡建设厅信息中心、四川建设工程质量安全与监理协会、成都工业学院、川港不动产发展研究中心共同主办,四川省宏业建设软件有限责任公司、香港互联立方有限公司、杭州品茗安控信息技术股份有限公司、四川时代信建工程管理有限公司协办的第三届四川省大学生BIM建模竞赛，诚挚邀请贵校参加。

**一、参赛对象**

1.高等院校建筑类相关专业在籍学生。原则上以建设类本科院校为主，吸收部分建设类高职高专院校参加，总的报名单位数不超过20家，以先后顺序为准，名额报满即截止。

2.院校以团队为单位参赛，每个团队原则上由1名指导教师和5名参赛学生组成，每所院校只选派1支队伍参赛。

**二、参赛方式**

此次竞赛为现场上机操作建模竞赛，定于2019年5月17日-5月19日在成都工业学院举行。5月17日报到，5月18日举行开幕式、开幕式结束后进行竞赛，5月18日晚举行颁奖礼，5月19日返程，共计3天。

1. **竞赛项目**

竞赛将从题库中抽取规定数量工程项目单层建筑、结构、机电模块应用revit进行团队建模，形成文件以规定格式现场提交。

**四、报名及参赛时间**

1.报名时间：2019年3月18日-2019年4月3日

2.报名方式：请于4月3日前将报名表（附件一）回传或发至竞赛联系人邮箱，每所院校限报1支参赛队伍。

3.指导教师赛前培训：

培训时间：2019年4月19日-2019年4月21日9:00-17:30

培训地点：成都市成洛路828号四川长江职业学院川港不动产发展研究中心

注：（1）2019年4月19日在四川长江职业学院举办赛项说明会，具体时间另行通知。

1. 赛前将对参赛院校指导教师进行为期3天集中培训。
2. 此次竞赛报名、培训及参赛均不收取任何参赛单位费用。

（4）培训及竞赛期间吃住统一安排，费用由各参赛院校自行承担。

**五、竞赛奖项设置**

竞赛的奖项包括：一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、优秀指导教师奖。

其中：一等奖 2 名；

二等奖 4 名；

三等奖 6 名；

优秀指导教师奖 6名;

注:优秀指导教师奖为一、二等奖单位指导教师

**六、联系方式**

尹凤霞 电话：15881017275 邮箱：1013733471@qq.com

卢一麟 电话：13402835761 邮箱：314128440@qq.com

四川省建设工程质量安全与监理协会

四川省住房和城乡建设厅信息中心

成都工业学院

川港不动产发展研究中心

2019年3月15日

**四川省大学生BIM建模竞赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校全称 |  | | | | | |
| 地 址 |  | | | | | |
| 参赛院/系 |  | | | | | |
| 参赛角色 | 姓名 | 性别 | 职务 | 身份证号码 | 联系电话 | QQ/邮箱 |
| 带队领导 |  |  |  |  |  |  |
| 指导老师 |  |  |  |  |  |  |
| 参赛学生 | 姓名 | 性别 | 专业 | 身份证号码 | 联系电话 | QQ/邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注： | | | | | | |

**特别说明（请认真阅读）：**

1. 有领导带队参赛的，请注明，没有可不填。

2、参赛选手必须是所参赛学校在校学生，报到时需查验学生证和身份证后发放参赛证；指导老师必须是参赛学校专职教师。

3、各参赛队务必于4月3日前将报名表（附件一）回传或发至竞赛联系人邮箱，每所院校限报1支参赛队伍。本次竞赛拟组织20支参赛队伍参赛队伍参赛,名额报完或超过时限，视为自动放弃参赛资格。联系人：尹凤霞，电话：15881017275，邮箱：1013733471@qq.com；卢一麟，电话：13402835761，邮箱：[314128440@qq.com。](mailto:314128440@qq.com。)