
实验实训项目开出率统计表

2020 下半学期 教学部：信息填表日期：2020 年 9 月 30 日

实训室名称	课程名称	实训计划学时 数学时数	实训实际 开出数	实训项目开 出率
第一机房	CAD 实训	80	80	100%
第二机房	CAD 实训	82	82	100%
车床实训室	车削加工	160	160	100%
合计		322	322	100%

2021 上半学期 教学部：信息填表日期：2021 年 6 月 30 日

实训室名称	课程名称	实训计划学时 数学时数	实训实际 开出数	实训项目开 出率
第一机房	CAD 实训	86	86	100%
第二机房	CAD 实训	80	80	100%
车床实训室	车削加工	158	158	100%
合计		324	324	100%

2021 下半学期 教学部：信息填表日期：2021 年 9 月 30 日

实训室名称	课程名称	实训计划学时 数学时数	实训实际 开出数	实训项目开 出率
第一机房	CAD 实训	82	82	100%
第二机房	CAD 实训	84	84	100%
车床实训室	车削加工	160	160	100%
合计		326	326	100%

2022 上半学期 教学部：信息填表日期：2022 年 6 月 30 日

实训室名称	课程名称	实训计划学时 数学时数	实训实际 开出数	实训项目开 出率
第一机房	CAD 实训	78	78	100%
第二机房	CAD 实训	86	86	100%
车床实训室	车削加工	158	158	100%
合计		322	322	100%

2022 下半学期 教学部：信息填表日期：2022 年 9 月 30 日

实训室名称	课程名称	实训计划学时 数学时数	实训实际 开出数	实训项目开 出率
第一机房	CAD 实训	76	76	100%
第二机房	CAD 实训	84	84	100%
车床实训室	车削加工	154	154	100%
合计		314	314	100%

2023 上半学期 教学部：信息填表日期：2023 年 6 月 30 日

实训室名称	课程名称	实训计划学时 数学时数	实训实际 开出数	实训项目开 出率
第一机房	CAD 实训	80	80	100%
第二机房	CAD 实训	80	80	100%
车床实训室	车削加工	160	160	100%
合计		320	320	100%