

# 首钢工学院文件

首工院发〔2021〕22号

## 关于公布首钢工学院 2021 年优秀教案 评审结果的通知

各单位：

首钢工学院 2021 年优秀教案评选工作已全面结束。各单位积极组织，经学术委员会委员评审，报主管院长审批，10 篇教案获首钢工学院 2021 年优秀教案奖，现予以公布。

附件：首钢工学院 2021 年优秀教案获奖名单



附件：

## 首钢工学院 2021 年优秀教案获奖名单

| 序号 | 教案题目                            | 撰写人 | 单位         | 获奖级别 |
|----|---------------------------------|-----|------------|------|
| 1  | 手柄的建模与设计                        | 赵静  | 机电工程学院     | 二等奖  |
| 2  | 轴心受压构件设计计算                      | 张新燕 | 冶金安全环保学院   | 二等奖  |
| 3  | 变速箱的拆装                          | 李小燕 | 机电工程学院     | 三等奖  |
| 4  | 旅游产品设计与实施（主题）-百年党史主题<br>展现场讲解技巧 | 杨静  | 管理学院       | 三等奖  |
| 5  | 折旧费的计算                          | 王冲  | 冶金安全环保学院   | 三等奖  |
| 6  | 室内空气中甲醛含量的测定                    | 臧慧媛 | 冶金安全环保学院   | 三等奖  |
| 7  | 休闲项目实务-红茶的品鉴实训                  | 高欣  | 管理学院       | 三等奖  |
| 8  | 创业团队组建                          | 李卉  | 管理学院       | 三等奖  |
| 9  | AutoCAD 三维实体绘制                  | 李铁军 | 冶金安全环保学院   | 三等奖  |
| 10 | 三维头像的制作- Maya 多边形建模的运用          | 朱明  | 计算机与媒体艺术学院 | 三等奖  |