

学生网上评教操作手册

第一种方法：手机端操作手册

学生登录微信，搜索**小程序“智校园助手”**，学校搜索“湖南有色金属职业技术学院”，个人账号（本人学号）和密码（与电脑端账号密码一样），登录成功后点击“工具箱”菜单，点击“学生评教”，完成评教任务，点击“提交”按钮，如果不点“提交”按钮，本次评教数据无效。

第二种方法：电脑端操作手册

- 1、湖南有色金属职业技术学院教务管理系统网址：
<https://jwxt.hnyszy.com.cn/jsxsd/>。
- 2、登陆教务管理系统的账号为本人学号，密码为本人设置的。如遗忘密码请直接自行进行修改重置密码。
3. 网上评教方法：
 - 1) 访问系统
在浏览器中输入系统访问地址：
<https://jwxt.hnyszy.com.cn/jsxsd/> (校外网); 输入学号及密码，点击“**登录**”图标登陆系统（如果是第一次使用，请依据系统提示修改密码）。



2) 进入系统

登陆系统后，如下图：通过快捷方式（右侧大红框）。

3) 进入评价学期界面

请注意评教开始、结束时间，点击“教学评价”，进入提示说明界面。

序号	学年学期	评价分类	评价批次	开始时间	结束时间	操作
1	2019-2020-1	学生	2019-2020-1学期学生评教	2019-12-02	2019-12-10	进入评价

4) 进入评价界面

在下图中，选择相应课程、授课教师，点击“操作”列下的“评价”，进行教学评价。

The screenshot shows a list of evaluations for a teacher named '代芳丽' (Dai Fangli). The table includes columns for序号 (Order), 教师编号 (Teacher ID), 教师姓名 (Teacher Name), 所属学院 (School), 评教类别 (Evaluation Category), 总评分 (Total Score), 已评 (Evaluated), 是否提交 (Submitted), and 操作 (Operation). A red box highlights the '评价' (Evaluate) link in the '操作' column for the first row.

序号	教师编号	教师姓名	所属学院	评教类别	总评分	已评	是否提交	操作
1	hnyszy139	代芳丽	公共课数学部	理论和实践	0	否	否	评价 查看

5) 进入具体评价界面

在下图中，选择相应的内容进行评价。评价后，点击“保存”（可修改）或者“提交”（不能修改），反馈评价结果。如有主观评价意见，请填写在下图的方框处。**必须点击提交按钮，否则本次评教数据无效。**

The screenshot shows a detailed evaluation form for a teacher. It includes sections for '评价指标 (权重)' (Evaluation Indicators (Weight)), '评价选项' (Evaluation Options), and a large text area for '对该老师的建议:' (Suggestions for this teacher). At the bottom, there are three buttons: '保存' (Save) in red, '提交' (Submit), and '返回' (Back).

6) 当红框两个字段都显示为“是”时，才代表你评教完成。每个学生必须对自己本学期所学课程的所有任课教师进行网上评教，若未按时参与或不参与评教，则不能进行网上选课和查看成绩及课表。

The screenshot shows the evaluation results page. The table includes columns for序号 (Order), 教师编号 (Teacher ID), 教师姓名 (Teacher Name), 所属学院 (School), 评教类别 (Evaluation Category), 总评分 (Total Score), 已评 (Evaluated), 是否提交 (Submitted), and 操作 (Operation). Two red boxes highlight the '是' (Yes) entries in the '是否提交' column for the first two rows.

序号	教师编号	教师姓名	所属学院	评教类别	总评分	已评	是否提交	操作
1	hnyszy327	马英芝	资源环境系	理论和实践	100	是	是	查看
2	hnyszy327	马英芝	资源环境系	理论和实践	100	是	是	查看