

“大学生计算与信息化素养” 课程说明



北京林业大学 信息学院

韩 慧

hanhuie@126.com

“大学生计算与信息化素养” 教学方式

- **混合式教学：线上+线下**

- 学生按照要求的学时进行在线自主学习

- 观看视频、随堂测验、单元测验和作业、慕课堂练习

- 教师在实体课上对自主学习内容进行重难点讲解

课时分配

- **线上学时：16学时**
 - 学生在相应周次的实体课之前自主选择时间学习
- **线下学时：24学时**

怎样上好这门课？

- 实体课之前学生自主在线学习：非常重要！！！！
 - 做好充分的预习
 - 认真思考，带着问题学
- 教师对重难点进行串讲
 - 注意，不是讲所有内容

课程考核方式

- 期末考试采用**机考形式（闭卷）**
- 期末**总评成绩**的计算方法
 - **总评成绩**
$$= (\text{线上成绩} + \text{线下成绩}) * 40\% + (\text{期末考试的成绩}) * 60\%$$
 - 线上成绩：观看视频，线上考核
 - 线下成绩：课堂考核，实验

教学服务器

- <ftp://211.71.149.53>
 - <ftp://211.71.149.53/韩慧/授课材料/>[大学生计算与信息化素养](#)
 - 课件下载、实验和作业通知、教学辅助材料等
 - <ftp://211.71.149.53/韩慧/课程作业/>[大学生计算与信息化素养中](#)
 - 各班文件夹:上传作业和实验报告

加入《大学生计算与信息化素养》慕课

- <https://www.icourse163.org/course/BFU-1207176813>
- 首先，在“中国大学MOOC”网站中**用手机号注册**后，完善个人信息，选择**学校必须为北京林业大学**和具体所在学院，并将**昵称修改为“北林学号”**（如学生学号为190101101，昵称需修改为“北林190101101”），同时**填写个人真实姓名**。
- 其次，在“中国大学MOOC”网站搜索北京林业大学《大学生计算与信息化素养》，并且单击“立即参加”，加入该在线课程。

Thanks!