

河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 分布式水文模型 (11M2312-01)

2019 -2020 学年一学期

教材版本: 太湖流域模型 河海大学出版社

专业: 地理学

年级: 硕士一年级

32 学时

周次	内 容 提 要	教学环节和方法	周 学 时	备 注
第 12 周	介绍分布式水文模型及其发展、现状和前景	授课	4	任课教师: 雍斌
第 13 周	分布式水文模型基本原理, 物理特性、优缺点、应用范围等	授课	4	任课教师: 雍斌
第 14 周	HEC-HMS 模型的研究与应用	授课	4	任课教师: 雍斌
第 15 周	TOPMODEL 模型的研究与应用	授课	4	任课教师: 雍斌
第 16 周	VIC 模型的研究与应用	授课	4	任课教师: 雍斌
第 17 周	新安江模型研究与应用	授课	4	任课教师: 江善虎
第 18 周	太湖流域模型介绍、潮位边界的模拟及预报、河网水流运动的模拟	授课	4	任课教师: 朱琰
第 19 周	来水组成及对流方程组的数值求解方法、太湖流域防洪预报调度	授课	4	任课教师: 朱琰

任课教师: 雍斌、朱琰、江善虎

系(教研室)负责人:

2019 年 9 月 1 日