

学期计划

March 10, 2015

- 毕业论文
- 小论文
- 申请/工作

- 4月15日 论文初稿
- 4月22日 中期检查
- 5月4日 小论文
- 5月6日 完整论文
- 6月初 答辩

- 随机土壤水模型空间升尺度.
- 单维离散连续降水信息熵计算（概率密度曲线，knn法）与验证（Huffman编码）.
- 高维水文变量互信息计算方法（knn+SVR）.
- 基于熵和互信息的流域水文模拟不确定性分析（80个流域）.

- 基于空间升尺度随机土壤水方程的归因分析.
- 随机土壤水方程频域分析.
- 单维离散连续降水信息熵计算核函数法.
- 基于熵和互信息的流域水文模拟不确定性分析（频域）.

- Information Analysis of Catchment Hydrological Patterns across Temporal Scales
- On the Accuracy of Precipitation Entropy Estimation
- Attribution Analysis of Long Term Catchment Hydrological Behaviour Based on Stochastic Soil Moisture Model

申请

- UA
- Nebraska & Delft
- Irvine
- MSU

留学基金委

- 3月18日 网申
- 3月30日 院系推荐资料
- 4月10日 校内公示名单
- 4月12日 学校提交推荐资料
- 5月 公布录取名单

- 36kr
- DJI