



- 科学研究
- ▶ 科研概况
  - ▶ 研究方向
  - ▶ 研究成果

## College of Hydrology and Water Resources

### 研究成果

[科研项目](#) | [发表论文](#) | [科技著作](#) | [获奖成果](#)

#### 科研项目信息

| 序号  | 项目名称                                     | 负责人 | 开始时间      | 完成时间       | 备注 |
|-----|--|-----|-----------|------------|----|
| 741 | <a href="#">山东省河流暴雨洪水分析</a>              | 董增川 | 1999-1-30 | 1999-12-30 |    |
| 742 | <a href="#">太湖流域防洪规划设计暴雨及产流分析研究</a>      | 董增川 | 1999-1-30 | 1999-12-30 |    |
| 743 | <a href="#">淮河中游段及沿岸地区灾情研究</a>           | 崔广柏 | 1999-1-1  | 2000-12-30 |    |
| 744 | <a href="#">污染河道对沿岸地下水资源的影响及预测研究</a>     | 郝振纯 | 1999-1-1  | 2000-12-30 |    |
| 745 | <a href="#">宁夏惠农示范区节水灌溉和土壤水份调控技术应用</a>   | 刘震  | 1999-1-1  | 2000-12-1  |    |
| 746 | <a href="#">长江下游江苏段潮位预报研究</a>            | 张行南 | 1999-1-1  | 2001-1-1   |    |
| 747 | <a href="#">国家防汛抗旱指挥系统总体设计</a>           | 张行南 | 1999-1-1  | 1999-7-1   |    |
| 748 | <a href="#">长江江苏段主要地区区域供水规划与实施决策支持系统</a> | 崔广柏 | 1999-1-1  | 2000-10-1  |    |
| 749 | <a href="#">宁夏引黄灌区水位遥测系统安装调试</a>         | 舒大兴 | 1999-1-1  | 2000-1-1   |    |
| 750 | <a href="#">染料中间生产水处理工艺</a>              | 朱加征 | 1999-1-1  | 1999-7-30  |    |

[第71页](#)   [第72页](#)   [第73页](#)   [第74页](#)   第75页   [第76页](#)   [第77页](#)   [第78页](#)   [第79页](#)   [第80页](#)

[前十页](#)   [后十页](#)

浏览次数： 419083