



水力发电设备国家重点实验室

State Key Laboratory of Hydropower Equipment

- [科研发展方向](#)
- [科研能力](#)
- [在研项目](#)
- [跟踪项目](#)
- [国家省市科技支撑项目](#)
- [开放项目](#)
- **完成项目**

完成项目

序号	合同（基金编号）	项目（或专题）名称	任务来源	主管 部门	承担单位
1	97-312-01-01	三峡水轮机引进软件消化吸收	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
2	97-312-01-02	三峡水轮机转轮制造工艺研究	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
3	97-312-01-03	三峡水轮机关键部件制造工艺研究	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
4	97-312-01-04	三峡水轮机焊接材料及工艺研究	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
5	97-312-01-05	三峡发电机电磁机械设计技术消化吸收	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
6	97-312-01-06	三峡发电机冷却系统研究	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
7	97-312-01-07	三峡发电机推力轴承研制	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
8	97-312-01-08	三峡发电机绕组绝缘材料、绝缘结构及工艺研究	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
9	97-312-01-09	三峡发电机关键部件制造工艺研究	国家重点科技攻关项目	机械工业部	哈大电机所
10	ZZ01-01-01	AKA三峡水轮机研制	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
11	ZZ01-01-02	AKA三峡水轮发电机研制	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所

12	ZZ01-01-03	ALSTOM三峡调速系统引进技术消化吸收和研制	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
13	ZZ01-01-04	AKA三峡水轮发电机组研制综合评价研究	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
14	ZZ01-04-01	AKA三峡水轮机水力稳定性优化研究	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
15	ZZ01-01-03	三峡水轮发电机组机械稳定性研究	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
16	ZZ01-05-02	AKA三峡水轮机转轮应力分析计算及防裂纹研究	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
17	ZZ01-05-03	三峡水轮机转轮材料化学成分、热处理与机械性能、疲劳性能影响试验研究	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
18	ZZ01-05-04	三峡水轮机转轮焊缝强度及残余应力研究	国家重大技术装备研制项目	机械工业联合会	哈大电机所
19	GB04A102	混流式水轮机数字化转轮设计系统的研究与开发	黑龙江省科技项目	省科学技术厅	哈大电机所

[返回](#)