**浙江水利水电学院软科学研究基地**

**培育项目可行性研究报告**

撰写提纲：

一、项目的背景和意义

二、国内外研究现状和发展趋势

三、项目主要研究开发内容、技术关键及主要创新点

四、项目预期目标（主要技术经济指标、社会效益、技术应用和产业化前景以及获取自主知识产权的情况）

五、项目实施方案、技术路线、组织方式与课题分解

六、计划进度安排