项目简介

海南宁远河大隆水利枢纽工程位于海南省三亚市宁远河下游，是具有防洪、供水、灌溉及发电等综合效益的水利工程。工程总投资8.17亿元，主要由拦河坝、溢洪道、引水发电隧洞及发电厂房组成，水库设计库容4.68亿m3,防洪库容1.48亿m3,为多年调节水库，工程等别为Ⅱ等，规模为大（2）型。工程建成后可有效提高下游防洪标准，为三亚市中西部干旱地区和流域下游城镇提供可靠的灌溉和供水水源，进一步改善当地的生态环境，对于促进地方经济社会发展具有十分重要的作用。工程荣获2008年中国水利优质工程大禹奖、2009年度国家优质工程鲁班奖、2013年度全国优秀水利水电工程勘测设计奖金奖。