

发明目的

透过改革传统「希望工程」，本项目旨在设立一个新模式的「希望工程」—「授人以鱼，不如授人以渔」。

保存本土传统文化，舒缓贫困失学问题

新校舍的设计理念强调继承与发扬中国传统建筑文化，使其在现代生活的模式中焕发出新的生命力。

给予村民一个学会自给自足的机会，使他们对新学校产生一种社区与自身文化的归属感。

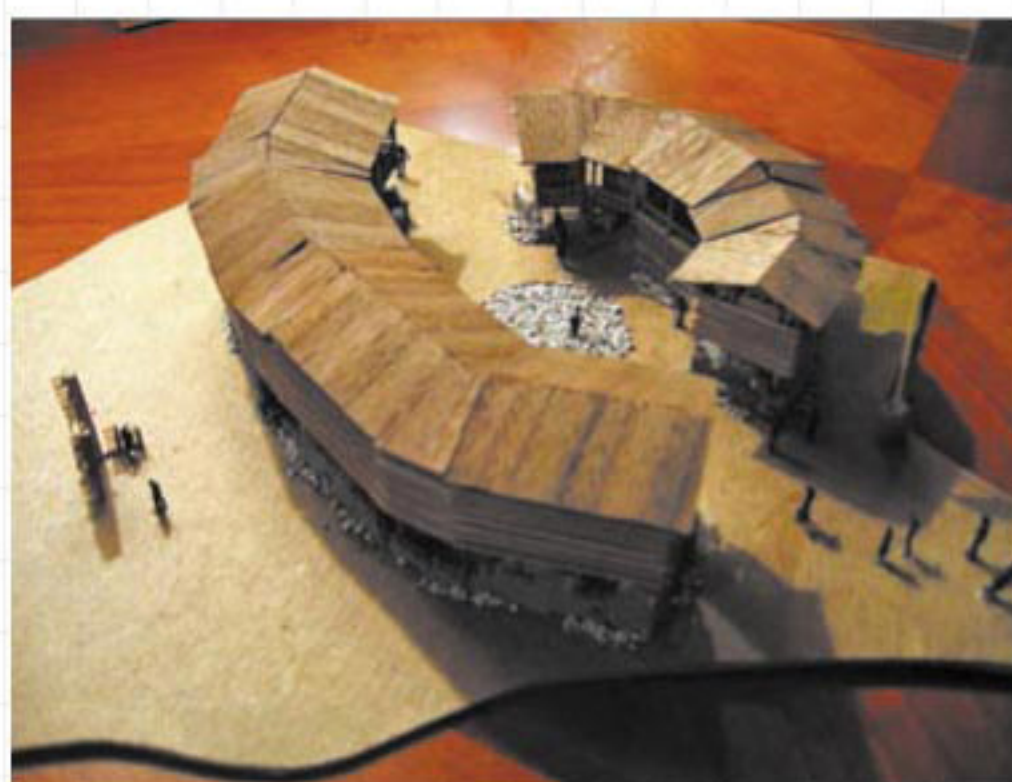
创新特色、先进性及优胜之处

受制于当地相对落后现代建造技术，新兴钢筋混凝土建筑对于当地自然环境和本土传统文化造成了巨大的冲击与破坏。

设计强调从当地客观条件出发，运用现代生态可持续建筑的理念。

以“高科学，低技术”的理念为指导，总结出一系列基于当地可获得的自然材料。

并适合于当地经济发展现状，简便易行的建造技术。



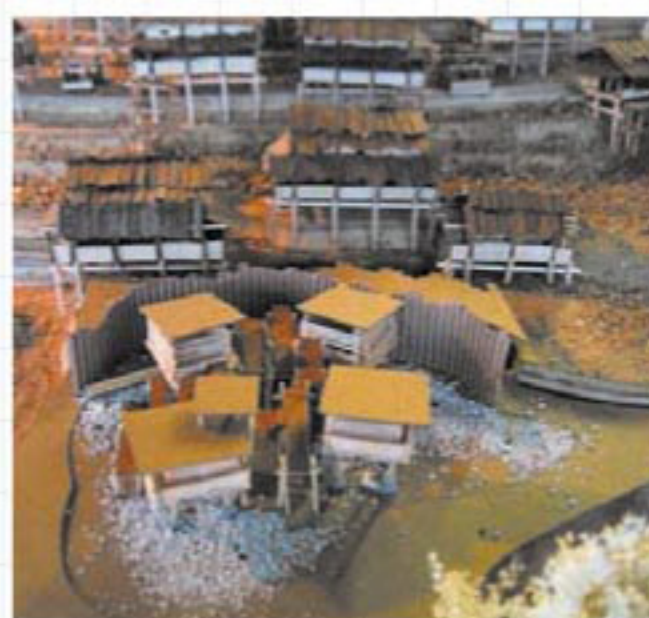
应用价值

强调社会各界的参与和交流，实行硬件与软件建设相结合的建造策略。

透过合作，共同学习，本土文化特色得以宣扬，而外界的现代文化亦得以被引进村内。

香港学生能学以致用，亲身体验并认识当地的贫困的生活条件。

在深入了解当地发展现状基础上，有效地促进和扶助贫困地区经济和生活的改善



推荐者评语

瑶学行是一个由筹款，设计，以及统筹建设都由学生包办的活动；学校的建成将带出红瑶的民族骄傲，提高学生的学习水平，使村民能自给自足，以后再不要依赖外界的帮助，可自我发展农业生意及旅游事业。（香港建筑业研究学会创办人 杨澍人博士）

