本科毕业设计(论文)任务书

课题名称:

学	员	姓	名:	孙悟空	_学	号:_	202102001036
首為	欠任	职专	量业:	筋斗云运维与保障	_学历教育专	:业:	御马科学与技术
命	题	学	院:	斜月三星洞	年	级:_	2021 级
指	导	教	员 :	菩提祖师	_职	称:	教授
所	属	单	位:	西牛	贺州招生录	取委	员会

凌霄宝殿建设与维护关键技术研究

国防科技大学教育训练部制

一、课题主要任务与要求

(一) 课题主要任务

在探讨凌霄宝殿的建筑设计原则与风格时,我们必须首先理解其作为天界至高无上的宫殿,所承载的神圣与庄严[1]。凌霄宝殿不仅是天界政治、文化的中心,更是连接天地、神人的重要纽带。因此,其建筑设计必须体现出至高无上的权威与尊贵,同时还要兼顾实用性与美观性。

(二) 课题要求

- (1)神圣性与权威性:凌霄宝殿的设计必须体现出天界的至高无上,其建筑高度、规模和装饰都要体现出超越凡尘的神圣感。
- (2) 对称性与和谐性: 遵循天界建筑的传统, 凌霄宝殿的设计强调对称性, 以体现宇宙的秩序与和谐。
- (3) 实用性与功能性: 虽然凌霄宝殿是天界的标志性建筑, 但其设计也必须考虑到实际的使用需求, 如会议、庆典、接待等。
- (4) 耐久性与稳固性: 考虑到天界的长久存在, 凌霄宝殿的建筑材料和结构设计必须能够抵御各种自然灾害, 保证长久的稳固。
- (5) 创新性与时代性: 虽然尊重传统, 但凌霄宝殿的设计也应融入现代元素, 以体现天界与时代同步的发展。



图 1 凌霄宝殿的建筑设计图

通过这些设计原则和风格的融合,凌霄宝殿不仅成为了天界的标志性建筑,也成为了连接过去与未来、东方与西方、自然与科技的桥梁。它的设计和建造,是对天界建筑艺术的一次伟大尝试,也是对天界文化的一种传承与发展。

二、完成形式

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

(一) 环境保护与天界可持续发展

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

三、毕业设计(论文)进度安排

 序号
 毕业设计(论文)各阶段内容
 时间安排

 1
 查阅相关文献资料,积累领域专业知识
 2025.01.30-2025.02.30

 2
 完成 xx 算法设计与 xx 智能计算框架的适配
 2025.02.30-2025.03.30

 3
 完成 xx 算法的优化与改进
 2025.03.30-2025.04.30

 4
 撰写毕业设计论文,完成毕业答辩
 2025.05.10-2025.06.15

表 1 毕业设计进度安排

任务起止时间: 2025.01.30-2025.06.15

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio

potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius.

参考文献										
	FRANTAR E, ALISTARH D. Optimal brain compression: A framework for accurate post-training quantization and pruning[J]Advances in Neural Information Processing Systems, 2022, 35: 4475-4488									

4

指导教员签名:

月

日

年

教研室(研究室、实验室)意见:			
领导签名:	年	月	日
系(研究所、重点实验室)意见:			
领导签名:	年	月	日
学院教学科研处(教务处)意见:			
	(公 年		日

注: 任务书由指导教员填写, 经各级审核后下达给学员, 答辩结束后由指导教员交系(所、室)。