



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [《中国工程科学》](#) / [详细内容](#) / [正文](#)

我国航天器发射场工程设计回顾与展望

张泽明

(北京特种工程设计研究院, 北京 100028)

[摘要] 简要介绍了我国航天器发射场工程建设发展历史和设计中采用的几种主要形式, 指出航天器发射不应该存在一种固定不变的模式, 要根据我国的国情, 设计和建造与航天器和运载火箭技术发展相适应的发射工程设施和设备。

[关键词] 发射场; 工程设计; 发展历史; 组合模式

[中图分类号] V55 [文献标识码] A [文章编号] 1009-1742(2007)04-0001-05

[收稿日期] 2006-11-27; 修回日期 2006-12-30

[作者简介] 张泽明(1940-), 男, 湖南醴陵市人, 北京特种工程设计研究院研究员

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn