

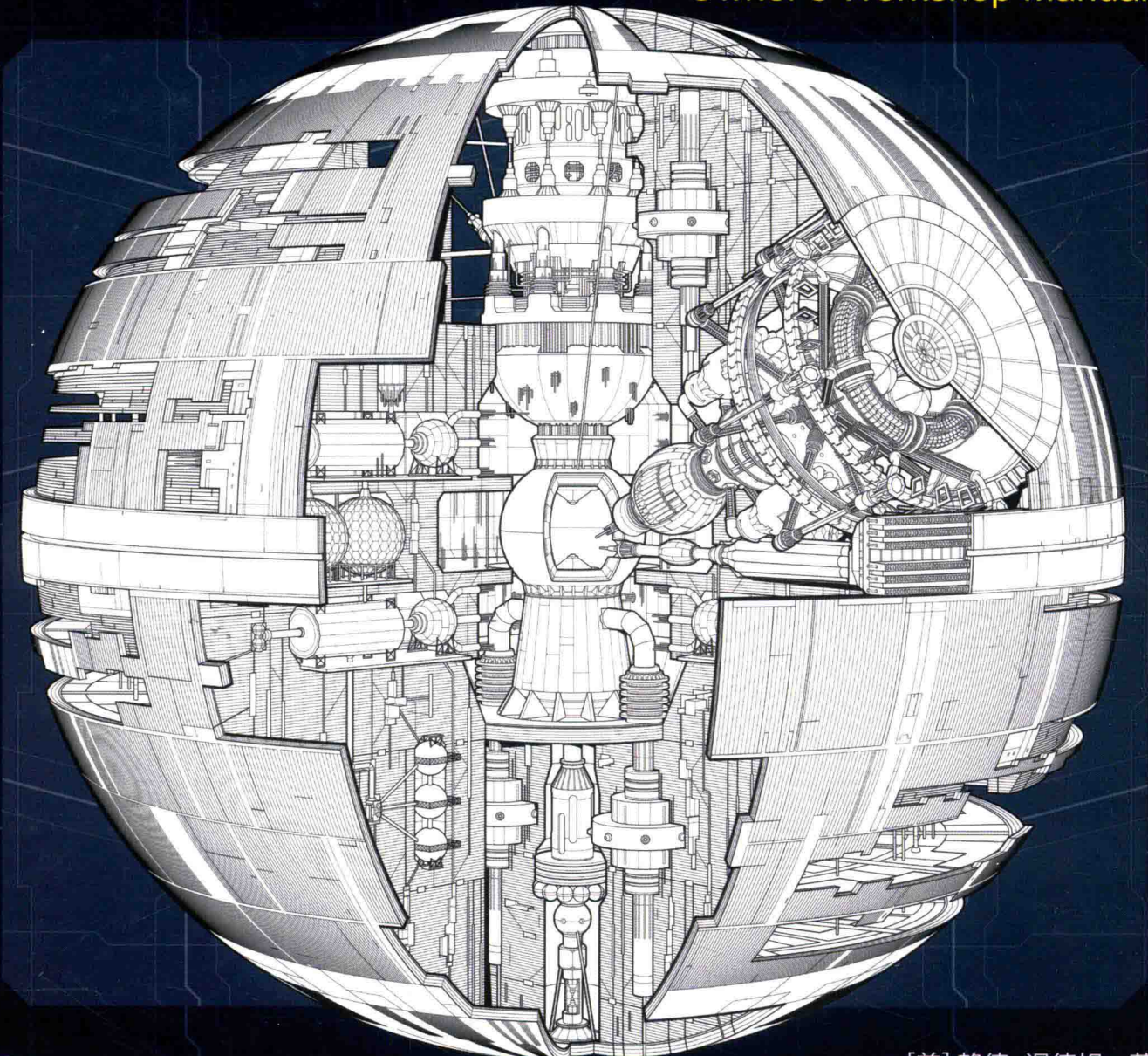
星球大战™

死星完全图解



IMPERIAL DEATH STAR: DS-1 ORBITAL BATTLE STATION

Owner's Workshop Manual



STAR WARS

OFFICIAL LICENSED PRODUCT

[美] 赖德·温德姆 著
[美] 克里斯·雷夫 克里斯·特里瓦斯 绘
徐辰 译

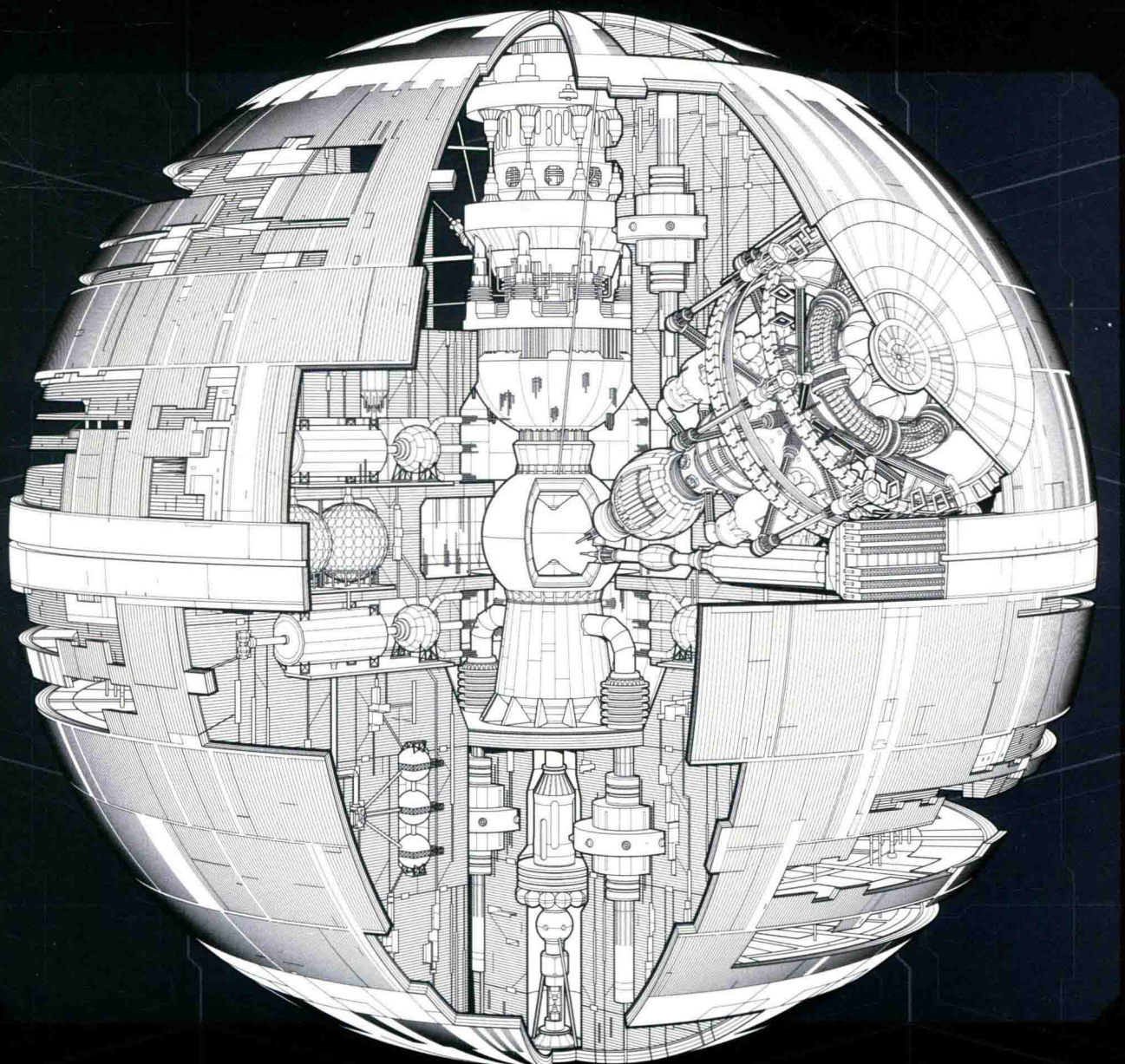
清华大学出版社

星球大战™

死星完全图解

IMPERIAL DEATH STAR:
DS-1 ORBITAL BATTLE STATION
OWNER'S WORKSHOP MANUAL

[美] 赖德·温德姆 著 [美] 克里斯·雷夫 克里斯·特里瓦斯 绘 徐辰 译



清华大学出版社
北京

Imperial Death Star: DS-1 Orbital Battle Station Owner's Workshop Manual By Ryder Windham, Chris Reiff and Chris Trevas

ISBN: 978-0-85733-372-8

Copyright © & ™ 2016 by LUCASFILM LTD. All rights reserved. Used under authorization.

Originally published in English by Haynes Publishing under the title: Death Star Manual written by Ryder Windham, © LUCASFILM LTD. 2013.

Simplified Chinese edition published by Tsinghua University Press and Shanghai Guo Yue Cultural and Creative Co., Ltd.

北京市版权局著作权合同登记号 图字: 01-2016-0283

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目 (CIP) 数据

星球大战：死星完全图解 / (美) 温德姆 (Windham,R.) 著；(美) 雷夫 (Reiff,C.)，(美) 特里瓦斯 (Trevas,C.) 绘；徐辰译 . -- 北京 : 清华大学出版社 , 2016

书名原文 : Imperial Death Star: DS-1 Orbital Battle Station Owner's Workshop Manual

ISBN 978-7-302-42654-7

I . ①星… II . ①温… ②雷… ③特… ④徐… III . ①电影影片 - 美国 - 图集 IV . ① J905.712-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 320900 号

责任编辑：雒 华 王 华

封面设计：肖安云 @ 佳倍设计

责任校对：王淑云

责任印制：沈 露

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者：北京亿浓世纪彩色印刷有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：210mm × 270mm 印 张：8 字 数：244 千字

版 次：2016 年 3 月第 1 版 印 次：2016 年 3 月第 1 次印刷

定 价：59.00 元

产品编号：063567-01

HAYNES PUBLISHING

Author Ryder Windham

Illustration Chris Reiff, Chris Trevas

Commissioning Editor Derek Smith

Design Lee Parsons

LUCASFILM LTD

Executive Editor J. W. Rinzler

Art Director Troy Alders

Keeper of the Holocron Leland Chee

Director of Publishing Carol Roeder



果壳网支持 guokr.com

特约策划：师傅、梁涵

特约审订：盛灵

特约设计：肖安云 @ 佳倍设计

鸣谢

Haynes 出版公司

Graham Cook

迪士尼（中国）公司 同仁：

孟丽、王灵捷、季雯

特别鸣谢

全中国的星战爱好者

MAY THE FORCE BE WITH YOU!

目录

帝国官方公报

4

死星的历史

6

贸易联盟战列舰	8
贸易联盟核心舰	9
帕尔帕廷之眼	10
质子鱼雷球	12
塔金号	14
关键人物	16
死星原型	18

死星

20

视图	22
剖面图	24
纵剖图	28
内层构造	30

武器及防御系统

32

牵引波束发生器与反应堆的耦合装置	34
能量护盾	36
装甲防护/外壳	37
涡轮激光炮塔	38
SB-920式人工操作激光炮	40
超级激光炮	42
死星炮手	44
超级激光炮射击工作站	45
超级激光炮支光束井	46

供能及推进系统

48

超物质反应堆	50
排热口	52
A-226型超空间驱动工作站	54
亚光速离子引擎组	56
D-639型亚光速驱动工作站	57

太空港设施

58

赤道船库（第327号船库）	60
船库管控室	62

要员专用船库 机库	64 66	
城市建筑群及堑道区域		68
北7: A68段城市建筑群	70	
堑道视图	72	
居住设施	74	
娱乐设施	76	
涡轮升降机	78	
回廊	80	
防爆门	81	
空气井及伸缩式桥梁	82	
安保部门		84
安保人员及设施	86	
AA-23号拘留间	88	
MSE机器人	90	
IT-O审讯机器人	92	
后勤及技术部门		94
19-52号维护保养区	96	
381-N3号医护站	98	
废弃物处理设施	100	
指挥部门		102
主舰桥	104	
会议室	106	
指挥部门执勤岗	108	
死星二号		110
视图	112	
工建装配载具及机器人	114	
行星级护盾发生器	116	
皇座室	118	
尺寸对照图		120
致谢	122	
作者及插图艺术家介绍	123	

死亡之星

“恐惧将使地方星系秩序井然……对这座战斗太空站的恐惧。”

——高级星区总督塔金

“死星”战斗太空站大概是“星球大战”系列作品中最著名的人造天体了。早在四十年前，星战之父乔治·卢卡斯便为它绘制了第一幅概念草图。后经由概念艺术大师拉尔夫·麦克奎里的生花妙笔，以及工业光魔特效人员的不懈努力，它终于成为“星球大战”系列中最具代表性的毁灭兵器之一，同时也是帝国强大军力和残暴统治的象征。

1976年12月，也就是距《星球大战》公映还有半年之时，“死星”便现身于根据电影剧本改编的小说《星球大战：来自卢克·天行者的冒险》^[1]，之后又陆续在不少传说或正史资料中出场过。1991年，美国西区游戏公司配合自己在1987年推出的第一版《星球大战：角色扮演游戏》而刊行了《星球大战：死星技术指南》，由比尔·斯拉维谢克主笔。前者是一款传统桌面游戏，而《星球大战：死星技术指南》一书则将焦点放在了死星战斗太空站上，以95页的篇幅提供了非常翔实的关于死星历史、技术和组织结构资料，辅以大量平面图、剧照、线图和剖面图。该书长久以来都是死星相关资料中的珠玉之作。

2013年，专精于出版各类机械载具技术指南的海恩斯出版社推出了《星球大战：死星完全图解》，这也是该社继《星球大战：千年隼号完全图解》之后推出的第二本星战相关书籍。本书由《星球大战：千年隼号完全图解》的三位作者共同打造，以最新的资料讯息、电脑艺术绘图、平面配置图、剖面图以及分解图对两颗死星及相关武器装备进行了全景式剖析。

我是“星球大战”系列的同龄人，8岁时因一次偶然机会得以观看了这部电影。自然，那颗灰暗恐怖的死亡之星也给我留下了难以磨灭的印象。斗转星移，长大成人的我又在一家旧书店偶遇了《星球大战：死星技术指南》，这册封面已经破烂不堪的旧书，至今仍是我的珍藏之一。

因此，当果壳阅读的师傅先生询问我是否愿意翻译《星球大战：死星完全图解》一书时，我心中的激动与惶恐简直难以言表：说激动，是因为有了一个圆自己儿时梦想的机会；说惶恐，是担心自己的水平不足，恐怕会愧对出版方的信任与好意。幸得诸多良师益友帮助指正，终于得以完成译稿（排序不分先后）。在翻译过程中，原著共著者赖德·温德姆先生给予了大力的支持，为我解答了诸多疑难问题；果壳阅读的师傅先生和梁涵女士始终以最大的信任支持着我的翻译工作；十余年来一直勤勤恳恳地进行着星球大战文化译介和推广的星球大战中文网（<http://www.starwarschina.com/>）慷慨地允许我参考他们已经推敲完成的诸多地点、事项、人物译名；军事、海事、船舶术语承蒙章骞先生和林航英女士指正；机电工程术语承蒙蔡瑜先生和中国科学院计算技术研究所郑天垚先生指正；建筑术语承蒙任坚先生和汤惟杰先生指正，在此表示衷心感谢！此外，对于书中一些未展开、可能使未观看过影片与相关衍生宇宙内容的读者产生困惑的剧情描述，也少量加注出处以供参考。

最后，译稿的完成也离不开爱妻刘颖英和女儿徐晓辰一直以来对我的支持，谢谢你们！

译者

2014年12月25日
于五号锅炉房

[1] 这本由巴兰坦出版社刊行的小说，作者标注为乔治·卢卡斯，实际上是由作家艾伦·迪安·福斯特执笔。此书再版后，更名为《星球大战：新的希望》，成为长盛不衰的经典星战图书。

目录

帝国官方公报

4

死星的历史

6

贸易联盟战列舰

8

贸易联盟核心舰

9

帕尔帕廷之眼

10

质子鱼雷球

12

塔金号

14

关键人物

16

死星原型

18

死星

20

视图

22

剖面图

24

纵剖图

28

内层构造

30

武器及防御系统

32

牵引波束发生器与反应堆的耦合装置

34

能量护盾

36

装甲防护/外壳

37

涡轮激光炮塔

38

SB-920式人工操作激光炮

40

超级激光炮

42

死星炮手

44

超级激光炮射击工作站

45

超级激光炮支光束井

46

供能及推进系统

48

超物质反应堆

50

排热口

52

A-226型超空间驱动工作站

54

亚光速离子引擎组

56

D-639型亚光速驱动工作站

57

太空港设施

58

赤道船库（第327号船库）

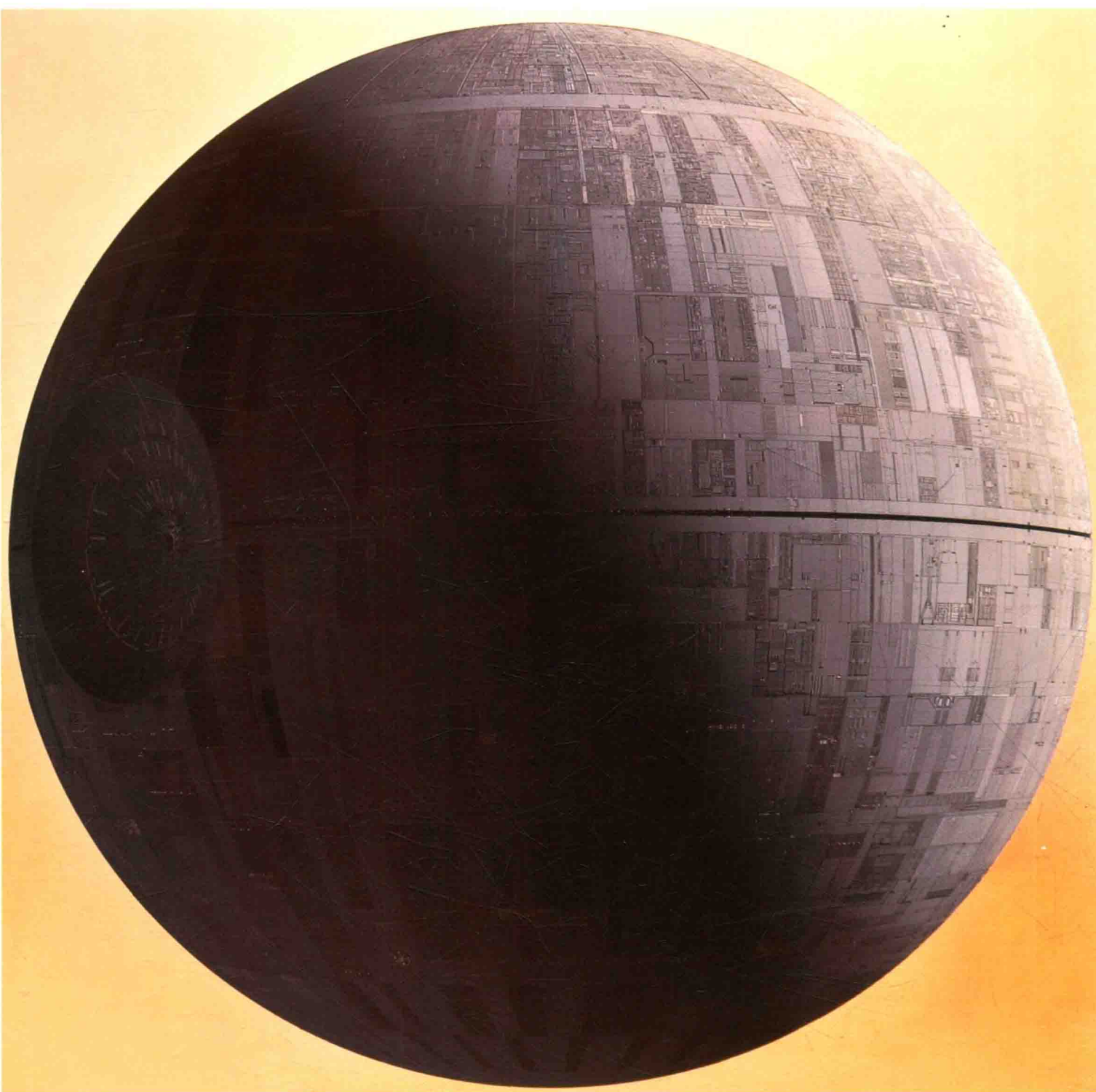
60

船库管控室

62

要员专用船库 机库	64 66	
城市建筑群及堑道区域		68
北7: A68段城市建筑群	70	
堑道视图	72	
居住设施	74	
娱乐设施	76	
涡轮升降机	78	
回廊	80	
防爆门	81	
空气井及伸缩式桥梁	82	
安保部门		84
安保人员及设施	86	
AA-23号拘留间	88	
MSE机器人	90	
IT-O审讯机器人	92	
后勤及技术部门		94
19-52号维护保养区	96	
381-N3号医护站	98	
废弃物处理设施	100	
指挥部门		102
主舰桥	104	
会议室	106	
指挥部门执勤岗	108	
死星二号		110
视图	112	
工建装配载具及机器人	114	
行星级护盾发生器	116	
皇座室	118	
尺寸对照图		120
致谢	122	
作者及插图艺术家介绍	123	

帝国官方公报



↑ 雅文战役过后，一位义军特工在盖尔沃尼三号行星上获取了这份帝国结构图设计系统数据。这是一份与众不同的死星概念设计稿，它的超级激光炮被安装在球体的赤道上。

第001044.92V号 内容摘录

敬呈：帝国皇帝
帕尔帕廷陛下

发件人：塔金总督
发自西斯温纳星区埃里亚杜星系

概要：论帝国治安强化之策

▶ 陛下，长久以来我一直坚持认为，您缔造的新秩序亟须一个具有压倒性威慑力的明确象征，它将深深烙印在广大民众的脑海中，挥之不去。当然，它还有另一个用处，那就是让他们品尝恐惧的滋味。普通民众不通计算，头脑愚钝。我坚信，歼星舰的威慑力之所以如此之强，不仅在于它势不可挡的强大火力，更在于它那庞然巨体。当民众仰望着歼星舰，再回头想想自己究竟能弄到怎样的飞船才能和它比拼时，他们自然就会乖乖放弃反叛的念头，根本不会去认真考虑，因为那无异于自取灭亡。

我们可以对此善加利用，将这种自然形成的恐惧心理无限放大，到头来，广大民众便会放弃理性思维，从而在这个象征面前屈膝臣服。如果我们向全银河系展示一种威力强大的武器——一件足以抹杀任何反抗企图的武器，一件在战斗中坚不可摧而又所向披靡的无敌武器，那么这武器本身就将化作帝国的象征！我们只需要寥寥几件——或许只需要一件这样的武器——便可令成千上万个星球俯首听命。它必须驻扎庞大兵力，能够向整个星系派遣驻军；而且它的火力也要足够强劲，乃至足以将整颗行星化作齑粉。这种武器能激起无边恐惧，足以确保您高枕无忧地君临整个银河系。如果您能够通过亲手提拔的封疆大吏直接掌控各个星域，那参议院还有什么用呢？届时，您大可一扫这旧共和国的最后余孽，让恐惧——民众对我们终极武器的恐惧——来确保帝国疆域的长治久安吧。

我已做好万全准备，若蒙陛下恩准，即刻便可着手开工。

#001044.92V



致：高级星区总督塔金

发件人：帝国顾问
阿斯·丹戈尔，
皇帝代言人

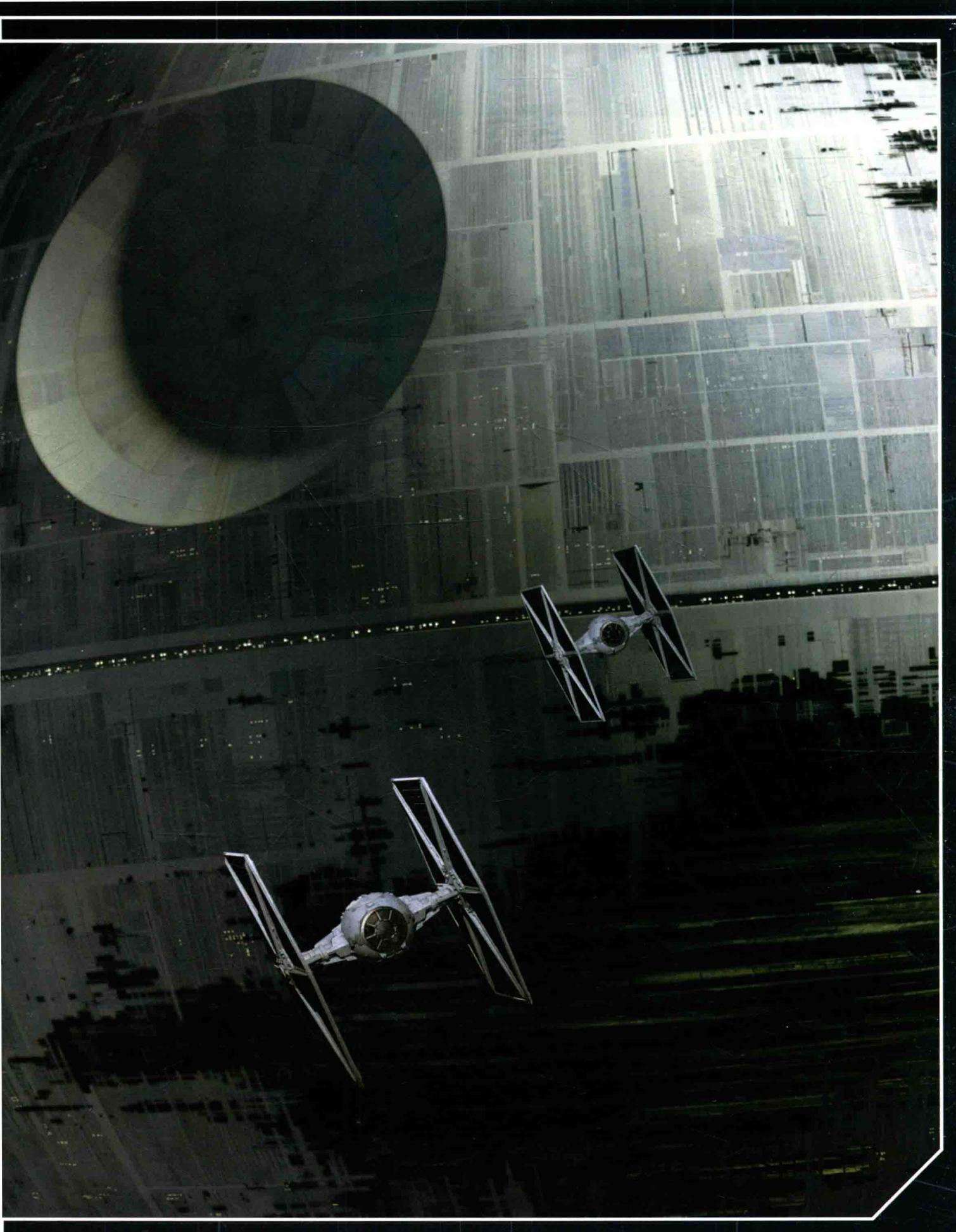
概要：塔金主义

- ▶ 爱卿所言甚是。卿所谏一切事宜，皆会予以汇编，并以“塔金主义”之名昭告天下。与其仰仗靠不住的政府部门管理，不如依靠恐怖统治——卿之谏言深得圣上之心。鉴于此，兹御赐汝以下头衔并一应权柄，立即生效。
- ▶ 你现在已经是高级星区总督了，塔金。在帝国新订官制之中，你位列首席。
- ▶ 兹命你全权掌控外大区，治理包括外环星域在内的大部分疆域。
- ▶ 兹命你完成终极恐惧武器的设计和建造工程，务必严格保密，它的代号是“死星计划”。
- ▶ 兹拨给四支星区舰队供你调遣，这些部队将肩负维护和平的重任，并负责“死星计划”的安保工作。

皇帝龙心大悦，高级星区总督塔金。莫要辜负了圣上的一片苦心。

#001044.92V





死星的历史

距

雅文战役近 30 年前，星际飞船设计师雷思·西纳曾构思过一种“远程作战小行星”。它呈球形，直径为 100 千米，其南北两极各有一颗直径较小的球体。作战小行星的核心设有一门巨型涡轮激光炮，其威力足以摧毁一整颗行星。但这样的超级武器需要巨大的爆聚核心用以供能，还须在超物质^[1]技术方面进行重要改进后才可实现。鉴于此，西纳认为自己的这套设计概念并不现实，遂予以放弃。

尽管西纳对自己的设计充满疑虑，他还是将这一构想透露给了自己的朋友威尔赫夫·塔金，此人出生于埃里亚杜行星，是共和国外域地区安全部队指挥官。塔金认为西纳的设计很有潜力，当他投身政界并当上埃里亚杜的副总督后，便向身为共和国领导人、最高议长的帕尔帕廷，表达了自己对这种武器的强烈兴趣。

帕尔帕廷指派设计师兼建筑师贝弗尔·勒梅利斯克在超物质技术方面对西纳的原有设计进行必要的改进。当这个战斗太空站计划从概念设计图进展到建造蓝图阶段时，一应工作皆被转移到吉奥诺西斯行星继续开展。在那里，勒梅利斯克与具有虫巢意识的吉奥诺西斯人合作研究，以期解决结构和供能方面的技术难题。随着众多行星要求脱离银河共和国，分离主义运动也随之兴起。当吉奥诺西斯人也跟风加入分离主义势力时，超级武器的所有图纸都被保管在吉奥诺西斯行星上的一处实验室中。在吉奥诺西斯爆发的会战引燃了克隆人战争的战火，而身为分离主义势力领袖及前绝地武士的杜库伯爵在此次战役期间携带着这些图纸逃之夭夭。

尽管帕尔帕廷和杜库在克隆人战争期间分别领导着敌对双方的阵营，但他们二人其实都是西斯尊主，不过是在联手做戏罢了。威尔赫夫·塔金在克隆人战争期间的身份则是共和国舰队军官，无人知晓他当时是否已经对这两位西斯的底细有所察觉。在

克隆人战争终结之后，帕尔帕廷和塔金仍在暗地里秘密进行着这项代号为“死星”的计划，他们意在制造一种超级武器，其威力足以永远扑灭任何反抗帝国统治的企图。

塔金亲临何露兹星系督造死星，这座直径 120 千米的太空站是在监狱行星迪斯派尔的轨道上建成的。由于补给供应困难，奴工人力不足，加上难以预料的技术难题和各类怠工与破坏行为，死星的完工比原计划晚了好几年。死星建成之后，立即用自己装备的激光炮瞄准迪斯派尔行星，将它炸成了一团星尘。义军同盟的成员设法盗走了这座超级武器的结构图，并将它送到了藏身在雅文四号卫星的义军基地技术人员手中，但此时奥德朗行星也已被死星所摧毁。

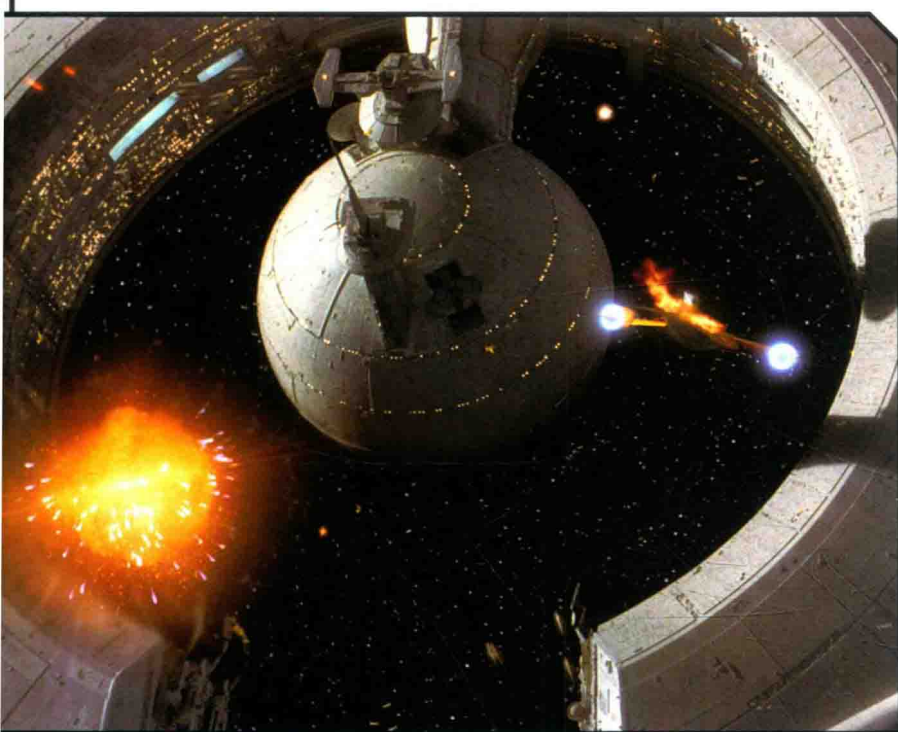
毫无疑问，帝国的下一个目标便是雅文四号卫星。义军加紧分析，以期从死星的设计图中找出有价值的战略突破口。他们发现了这座太空站的一处设计缺陷：一个完全没有设防的排热口，随着义军飞行员卢克·天行者将两枚质子鱼雷射入排热口中，死星终于灰飞烟灭。

4 年之后，义军发现帝国正在恩多星系建造第二颗死星。这颗死星不但是一座旨在散播恐怖的超级武器，也是一个精心设计的圈套，因为皇帝很清楚义军必定会按捺不住而发动进攻。尽管毫无胜算，但义军总算先摧毁了保护着死星的护盾发生器，随后又将这座战斗太空站炸成齑粉。恩多会战结束不到一个月后，义军领袖蒙·莫思马便宣布起义行动终结，并宣告了新共和国的诞生。

时至今日，死星仍是帝国暴政的一个标志性符号，但它也象征着帝国的致命弱点：对技术的盲目愚信，以及对敌人的过度轻视。

[1] 在《星球大战》系列作品中，超物质是一种存在于超空间的快子——译注

贸易联盟战列舰



雷思·西纳提出“远程作战小行星”概念之后，贝弗尔·勒梅利斯克领导的设计团队便试图将其转化为一种切实可行的超级武器。他们在初期设计阶段便从贸易联盟战列舰身上得到启发，这种战舰是贸易联盟用“万宝巨轮”级货运飞船改造而成的。

“万宝巨轮”级战列舰由赫尔舍-科舍尔动力公司承造，这种呈扁平碟形的飞船直径超过3千米，由位于舰体舯部的核心球体和环绕球体的敞口式圆环组成。飞船结构外围的圆环部在舰艏部一分为二，展现出两端各自裸露的庞大船库，船库内排列着前向式的入库抓钩。圆环内部还设有蜂巢状的机库区，当年这些战舰还是货船时，这里曾是它们的货舱。球体内部设置有战舰的大型计算机和复合动力系统，此外还有一个小型的超物质湮灭反应堆。宽敞的作战舰桥位于球体部顶端的高塔中。贸易联盟还将那些“万宝巨轮”级的LH-3210型货运飞船改装成主控战舰，用于控制指挥自己的机器人大军，这种主控战舰特别安装了一座军用主控塔。

尽管“万宝巨轮”级战列舰是一种非常强大的飞船，但这些货船的军事化改造算不上很成功：反应堆的支架组件中仍保留着独立聚变式启动装置以及超物质主反应堆所需的约束场发生器，这些结构都是极易被引爆的。在舰体赤道部分增设的开放式涡轮激光炮台也存在大面积的火力盲区，敌军星际战斗机一旦抵近舰体便可藏身于这些盲区之中。

◆ 贸易联盟使用自己的战列舰封锁意欲征服的行星，但这些战舰在小型星际战斗机的攻击面前甚为脆弱。

设计参数

船型：“万宝巨轮”级战列舰（由货运飞船改装而成）

制造商：赫尔舍-科舍尔动力股份有限公司（主要签约供应商）

直径：3170米（10 400英尺）

亚光速引擎：伦迪利星际驱动公司制造的质子2型引擎（主力）；

伦迪利星际驱动公司制造的质子12型引擎（辅助动力）

超空间驱动器：2级

后备超空间驱动器：10级

护盾：有

导航系统：导航计算机

武器装备：42座四联装激光炮台

定员数：25名（指挥人员）

搭载人员数：13.9万个战斗机器人

载货量：5亿吨

续航能力：500日

售价：非卖品（黑市估价为4千万信用点）

贸易联盟核心舰

在纳布战役之后，共和国参议院命令贸易联盟解散自己的军队并拆毁其战列舰。贸易联盟表面上遵守命令，但暗地里却将战列舰的核心球体部分改装成了可分离式的核心舰。这种舰只的设计令其能够在行星地表实施空降，并且拥有对地及对空防御系统。核心舰参加了吉奥诺西斯战役，其服役历史贯穿了整场克隆人战争，隶属于贸易联盟的行星上都建有供核心舰使用的特设起降点。这种起降点备有多个重力反射装置，它们能够增强核心舰的反重力推力，从而使战舰得以升入太空并与超空间驱动外设对接环实施对接。随着克隆人战争的落幕，贸易联盟的战列舰和核心舰也已所剩无几，其中大部分最终在企业星区找到了自己的归宿。

- ① 舷部主控塔
- ② 用于接收机器人反馈信息的
硅控整流二极管天线
- ③ 指挥舰桥塔
- ④ 扫描装置阵列
- ⑤ 对接环
- ⑥ 赤道机库
- ⑦ 舰体外壳
- ⑧ 反重力悬浮悬挂装置
- ⑨ 起落架收放装置
- ⑩ 起落架脚垫



设计参数

船型：贸易联盟核心舰

制造商：赫尔舍-科舍尔动力设备股份有限公司（承造基本型核心舰）；巴克托伊德战斗机器人公司（承造机器人军队主控型核心舰）

直径：696米

超空间驱动器：无

后备超空间驱动器：无

护盾：有

导航系统：导航计算机

武器装备：280门定点防御轻型激光炮

定员数：60名贸易联盟监管者、3000个机器人乘员、20万个负责后勤维护作业的机器人

载客数：贵宾室可容纳6万名贸易专员

载货量：约6600万吨

续航能力：300日

售价：非卖品（黑市估价为250万信用点）

帕尔帕廷之眼

虽然克隆人战争最终以绝地武士团惨遭大规模屠戮而落幕，但仍有数十名绝地幼徒成功逃脱，并藏身于贝尔萨维斯行星上一处已有数十年历史的绝地飞地中。这块飞地位于普拉瓦尔裂谷，那是一连串位于风蚀冰川之间的地热峡谷，由一片巨大的透明钢穹顶保护着。在绝地武士团陨落之后，皇帝帕尔帕廷密令建造一颗可以自动化运作的“战斗卫星”，其设计目的只有一个，那便是要将贝尔萨维斯行星上幸存的绝地幼徒斩尽杀绝。这颗战斗卫星被命名为“帕尔帕廷之眼”。

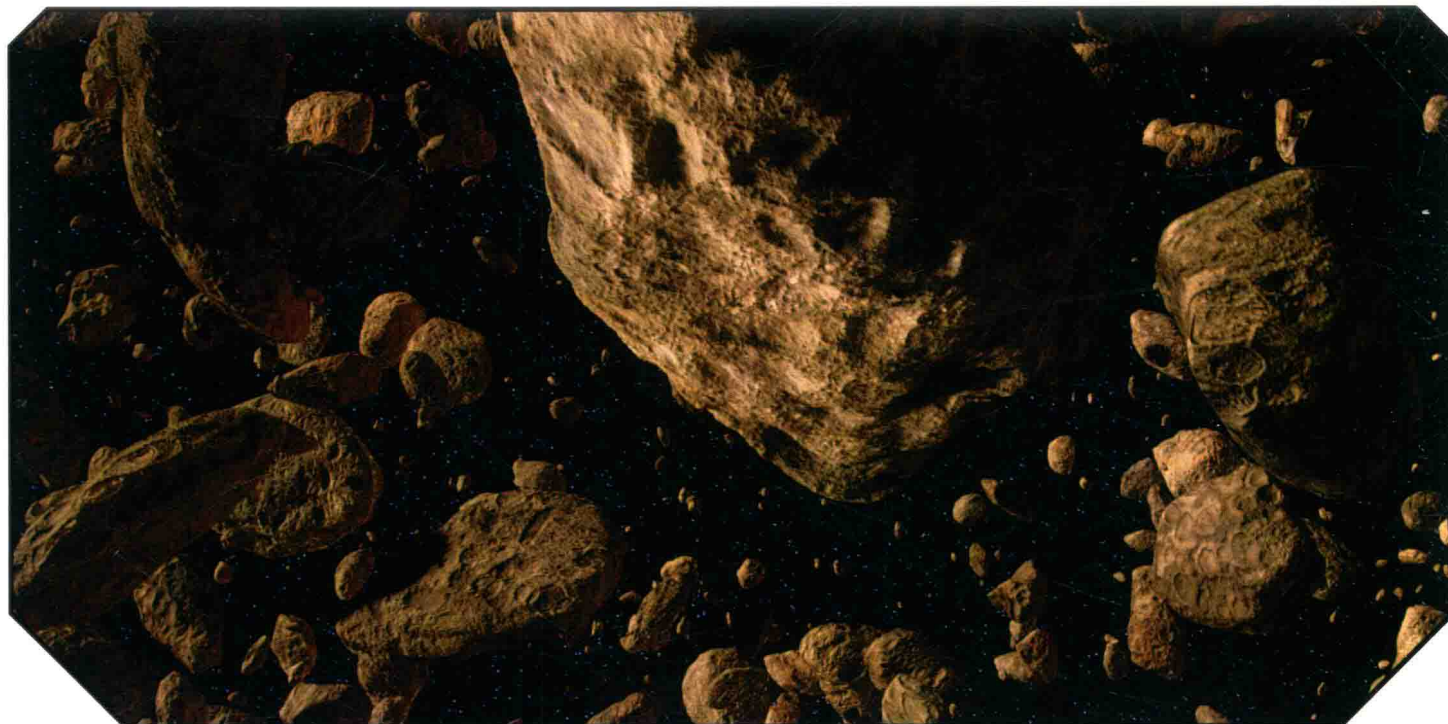
事后修复的帝国文档显示，帕尔帕廷明确指示要将战斗卫星造得很像一颗小行星，表面必须密布撞击产生的陨石坑。他坚称这是为了欺骗或迷惑敌对行星或飞船的传感器扫描而实施的必要伪装。然而史学家却提出了另一种观点：如果帕尔帕廷是在“死星”计划启动后才下令建造他的战斗卫星，那么皇帝的这番授意显然是出于保密目的，并非建造一个模拟自然外观的超级武器，这也表明他并不愿意刚一掌权便过早暴露出自己无比邪恶的狼子野心。试想一下，如果他公开宣布自己想要将普拉瓦尔裂

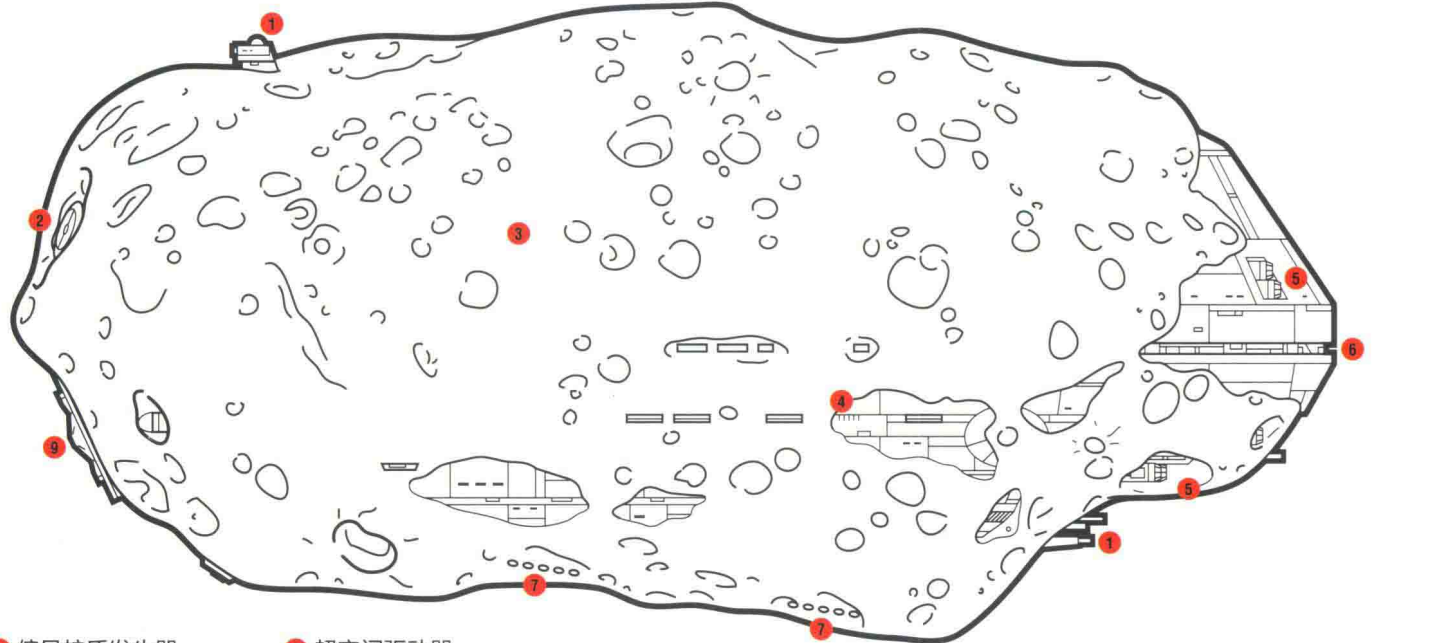
谷中的难民杀个一干二净，那将会是什么情形？要知道他们大都还只是孩子，他的这种行径必然会在议会掀起轩然大波。

战斗卫星的设计出自帝国设计师欧兰·克尔多之手，并由罗萨纳星系和帕特里姆星系的造船厂承造。克尔多以帕特里姆星系的一颗小行星为基础，将庞大的引擎组和涡轮激光炮台置入其中，建成了这座长达19千米的超级武器，帕尔帕廷则亲自挪用了一笔公款用作建造资金。为进一步掩人耳目，帕尔帕廷命令“帕尔帕廷之眼”远赴外环星域，从那里的多颗行星接收冲锋队分遣队。

尽管皇帝机关算尽，“帕尔帕廷之眼”还是被两位绝地武士破坏了，它未曾接收到一位冲锋队员便告停机。贝尔萨维斯行星上的难民成功逃脱，皇帝震怒，很多人遭到问责并身陷囹圄。“帕尔帕廷之眼”自此便在蛮荒空间中月光花星云的小行星带中沉睡了近30年之久。恩多战役终结8年后，卢克·天行者和他的两名绝地学徒发现了这颗战斗卫星，并合力将其摧毁。

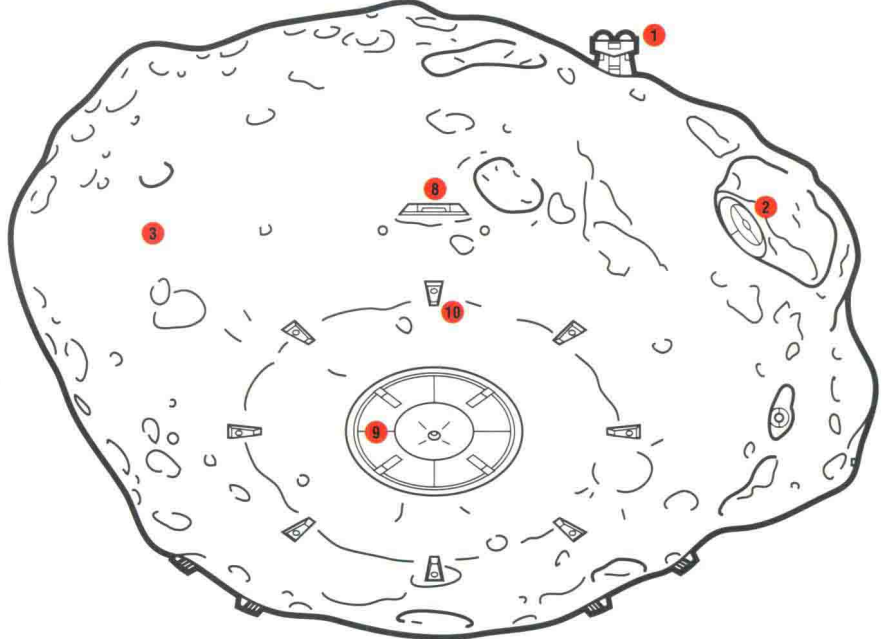
保持者岩地样貌、表面遍布陨石坑的“帕尔帕廷之眼”在月光花星云的一处小行星带中不为人知地度过了数十年时光。





- ① 偏导护盾发生器
- ② 传感器阵列
- ③ 中空的小行星地壳
- ④ 太空港
- ⑤ 亚光速引擎组
- ⑥ 超空间驱动器
- ⑦ 舰腹涡轮激光炮组
- ⑧ 主舰桥
- ⑨ 瞄准光束发射器
- ⑩ 舰艏涡轮激光炮组

↓ 银河帝国皇帝帕尔帕廷



设计参数

名称: 帕尔帕廷之眼
类别: 自动化战斗卫星
制造商: 罗萨纳重型工程公司
全长: 19千米
超空间驱动器: 5级
后备超空间驱动器: 20级
护盾: 梅尔-松守护者级护盾发生器

导航系统: 尖端人工智能导航计算机
武器装备: 多组涡轮激光炮
定员数: 无
搭载人员: 帝国冲锋队
载货量: 不明
续航能力: 90日 (预估值)
售价: 不明