

<<兽医临床外科诊疗技术及图解（下册）>>

图书基本信息

书名：<<兽医临床外科诊疗技术及图解（下册）>>

13位ISBN编号：9787122135759

10位ISBN编号：7122135756

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李建基，王亨 主编

页数：302

字数：371000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书以宠物(犬、猫)疾病的外科手术诊疗技术为主干，在简要介绍与疾病相关的基础知识的同时，对典型病例和操作要点配有大量彩色图片，充分体现了本书的直观性和实用性。本书不仅可作为兽医临床工作者和兽医专业师生学习和规范实践操作必备的工具书，还可以供参加国家执业兽医资格考试人员参考阅读。

书籍目录

第1章 2009款北京现代雅绅特车系/

第一节 发动机控制系统/

一、G4EE-GSL1.4和G4ED-GSL1.6发动机控制系统 (A/T) /

二、G4EE-GSL1.4和G4ED-GSL1.6发动机控制系统 (M/T) /

三、发动机电气系统/

第二节 底盘控制系统/

一、A4AF3自动变速器控制系统 (汽油) /

二、防抱死制动控制系统 (ABS) /

三、动力转向控制系统/

第三节 车身电气系统/

一、手动暖风、通风和空调控制系统/

二、自动暖风、通风和空调控制系统/

三、安全气囊系统电控单元 (SRS) (09款) /

四、车身控制系统电控单元 (09款) /

五、遥控和防盗控制系统 (09款) /

六、钥匙防盗控制系统 (09款) /

七、电动门窗控制系统 (09款) /

八、警告灯和仪表系统 (09款) /

九、音响系统 (09款) /

第2章 2009款北京现代领翔车系/

第一节 发动机控制系统/

第二节 底盘控制系统/

一、F4A42自动变速器控制系统/

二、防抱死制动控制系统 (ABS) /

三、动力控制系统 (ESP) /

第三节 车身电气系统/

一、空调控制系统/

二、智能钥匙控制系统/

三、安全气囊控制系统 (SRS) /

四、车身控制系统/

第3章 2005~2009款北京现代途胜车系/

第一节 发动机控制系统/

一、MFI发动机控制系统 (09款柴油车型) /

二、MFI发动机控制系统 (09款2.0汽油车型) /

三、G4GC发动机控制系统 (05、06款) /

四、G6BA发动机控制系统/

第二节 底盘控制系统/

一、自动变速器控制系统 (09款2.7L汽油和柴油车型) /

二、自动变速器控制系统 (09款2.0L汽油车型) /

三、自动变速器控制系统 (05、06款2.7L汽油A/T车型) /

四、自动变速器控制系统 (05、06款2.0L汽油A/T车型) /

五、分动器控制系统 (05、06款2.0L/2.7L/DSL车型) /

六、4WD控制系统 (09款2.0L/2.7L/DSL车型) /

七、防抱死制动控制系统 (ABS/TCS) (05~09款2.0L/2.7L/DSL车型) /

八、动力转向控制系统 (ESP) (05~09款2.0L/2.7L/DSL车型) /

第三节 车身电气系统/

- 一、手动空调控制系统 (09款2.0L/2.7L/DSL车型) /
- 二、自动空调控制系统 (09款2.0L/2.7L/DSL车型) /
- 三、鼓风机和空调控制系统 (05、06款车型) /
- 四、安全气囊控制系统 (SRS) /
- 五、电动门锁控制系统/
- 六、电动门窗控制系统/
- 七、钥匙防盗控制系统/
- 八、遥控和防窃报警器控制系统/
- 九、信息和时间电子控制系统电控单元/

第4章 2006、2009款北京现代索纳塔名驭 (BF) 车系/

第一节 发动机控制系统/

- 一、MFI发动机控制系统 (09款柴油车型) /
- 二、MFI发动机控制系统 (09款汽油车型) /
- 三、MFI发动机控制系统 (06款2.0L/2.4L车型) /
- 四、发动机电气系统 (09款车型) /

第二节 底盘控制系统/

- 一、自动变速器控制系统 (09款车型) /
- 二、防抱死制动控制系统ABS (09款车型) /

第三节 车身电气系统/

- 一、手动空调控制系统 (09款) /
- 二、自动空调控制系统 (09款) /
- 三、鼓风机和自动空调系统电控单元 (自动) /
- 四、安全气囊控制系统 (SRS) /
- 五、遥控和防盗控制系统/
- 六、大灯系统/
- 七、前雾灯和后雾灯系统/
- 八、尾灯、制动灯和牌照灯系统/
- 九、转向灯和危险警告灯系统/
- 十、电动门窗控制系统/
- 十一、电动门锁控制系统/
- 十二、钥匙防盗控制系统/
- 十三、车速传感器控制系统/

第5章 2009~2011款北京现代伊兰特悦动车系/

第一节 发动机控制系统/

- 一、G4ED MFI发动机控制系统 (1.6L车型) /
- 二、G4GB MFI发动机控制系统 (1.8L车型) /
- 三、发动机电气系统/

第二节 底盘控制系统/

- 一、自动变速器控制系统 (搭配G4ED发动机) /
- 二、防抱死制动控制系统 (ABS) /

第三节 车身电气系统/

- 一、手动空调控制系统/
- 二、自动空调控制系统/
- 三、车身电子定时与控制系统电控单元 (ETACS) (06款) /
- 四、车身控制模块 (BCM) /
- 五、遥控和防盗控制系统/

- 六、电动门窗控制系统/
- 七、电动门锁控制系统/
- 八、照明灯系统/
- 九、大灯系统/
- 十、喇叭系统/
- 十一、前雾灯和后雾灯系统/
- 十二、前雨刮器和喷水器系统/
- 十三、安全气囊控制系统 (06款) /
- 第6章 2009款北京现代伊兰特车系/
  - 第一节 发动机控制系统/
    - 一、MFI发动机控制系统 (汽油车型) /
    - 二、发动机电气系统/
  - 第二节 底盘控制系统/
  - 第三节 车身电气系统/
    - 一、手动空调控制系统/
    - 二、自动空调控制系统/
    - 三、制动灯系统/
    - 四、转向和危险警告灯系统/
    - 五、前大灯系统/
    - 六、电动门窗系统/
    - 七、电动门锁控制系统/
    - 八、电子时间和警报控制系统 (ETACS) /
    - 九、后雨刮器和喷水器系统/
    - 十、天窗控制系统/
    - 十一、安全气囊控制系统 (SRS) /
    - 十二、遥控和防盗控制系统/
    - 十三、钥匙防盗警报控制系统/
- 第7章 2005 ~ 2011款北京现代御翔车系/
  - 第一节 发动机控制系统/
    - 一、MFI发动机控制系统/
    - 二、发动机电气系统 (09款) /
  - 第二节 底盘控制系统/
    - 一、自动变速器控制系统/
    - 二、电控动力转向控制系统 (ESP) /
    - 三、电控稳定程序控制系统 (ESP) /
    - 四、防抱死制动控制系统 (ABS) /
    - 五、换挡和钥匙闭锁控制系统 (09款) /
  - 第三节 车身电气系统/
    - 一、手动空调控制系统/
    - 二、自动空调控制系统/
    - 三、安全气囊控制系统 (SRS) (05款) /
    - 四、照明系统/
    - 五、遥控和防盗警报系统/
    - 六、前雾灯和后雾灯系统/
    - 七、尾灯、制动灯和牌照灯系统/
    - 八、转向和危险警告灯系统/
    - 九、电动门窗控制系统/

十、电动门锁控制系统/

十一、车身控制系统/

十二、车身控制系统 (05款) /

十三、天窗控制系统/

十四、座椅加热器系统/

十五、数据线路系统/

第8章 2010款北京现代ix35车系/

第一节 发动机控制系统/

一、MFI发动机控制系统 (G4KD/G4KE : THETA II 2.0L/2.4L) /

二、G4KD/G4KE发动机电气系统/

第二节 底盘控制系统/

一、自动变速器控制系统 (G4KD/G4KE : THETA II 2.0L/2.4L) /

二、换挡锁止系统/

三、分动器控制系统4WD ECM (TCCS) /

四、防抱死制动系统 (ABS) /

五、动力转向系统 (ESP) /

第三节 车身电气系统/

一、自动空调控制系统/

二、手动空调控制系统/

三、安全气囊控制系统 (SRS) /

四、电动门锁控制系统/

五、遥控和防盗报警系统/

六、智能钥匙系统/

七、天窗控制系统/

八、转向灯和危险警告灯系统/

九、制动灯系统/

十、照明灯系统/

第9章 2010、2011款北京现代瑞纳车系/

第一节 底盘控制系统/

一、自动变速器控制系统 (G4FA/G4FC : GAMMA) /

二、电机助力转向控制系统 (G4FA/G4FC : GAMMA) /

三、防抱死制动控制系统/

第二节 车身电气系统/

第一章 包扎与穿刺术

第一节 包扎法

一、头部包扎法

二、尾包扎法

三、犬四肢屈曲悬带

四、夹板绷带

五、石膏绷带

六、玻璃纤维绷带

第二节 穿刺术

一、胸腔穿刺

二、心包穿刺

三、腹腔穿刺

四、膀胱穿刺

五、骨髓穿刺

六、脊髓穿刺术

第二章 损伤与外科感染

第一节 皮肤缺损的缝合技术

第二节 肝破裂修补术

第三节 脾切除术

第四节 脓皮病

第五节 脓肿

第六节 蜂窝织炎

第三章 头部疾病

第一节 犬耳成形术

第二节 犬耳矫形术

第三节 犬耳血肿

第四节 耳廓及外耳道切除手术

一、耳廓切除手术

二、犬外耳道外侧壁切除手术

第五节 犬舌损伤修补术

第六节 犬颌下腺及舌下腺囊肿

第七节 犬拔牙术

第四章 眼部疾病

第一节 眼球摘除术

第二节 犬眼睑内翻矫正术

第三节 犬眼睑外翻

第四节 角膜损伤

第五节 第三眼睑腺脱出

第六节 白内障

第七节 抗青光眼手术

第八节 鼻泪管冲洗术

第五章 颈部手术

第一节 气管切开术

第二节 犬消声术

第三节 甲状腺摘除术

第四节 食管切开术

第六章 胸部疾病

第一节 胸壁透创

第二节 肋骨切除术

第三节 犬的开胸术与心包切除术

第四节 犬肺叶切除术

第五节 胸部食管切开术

第七章 腹疝的手术

第一节 脐疝修补术

第二节 腹壁疝

第三节 腹股沟阴囊疝

第四节 会阴疝修补术

第五节 膈疝

第八章 胃肠疾病

第一节 犬胃切开术

第二节 小肠切开术

- 第三节 大肠切开术
- 第四节 肠管部分截除术
- 第五节 锁肛造口术
- 第六节 直肠脱出整复固定术
- 第七节 犬肛囊摘除术
- 第八节 犬肛周瘻
- 第九节 犬幽门切开术
- 第十节 犬胃固定术
- 第十一节 犬胆囊摘除术
- 第九章 泌尿器官疾病
- 第一节 尿道切开术
- 第二节 尿道造口术
- 第三节 阴茎截断术
- 第四节 犬前列腺手术
- 第五节 犬肾切除术
- 第六节 犬肾切开术
- 第七节 膀胱切开术
- 第八节 包皮口切开术
- 第十章 生殖器官疾病
- 第一节 去势术
- 第二节 卵巢、子宫摘除术
- 第三节 阴道脱出与阴道水肿增生
- 第四节 犬猫剖腹产术
- 第五节 犬乳腺摘除术
- 第六节 隐睾病
- 第十一章 骨折
- 第一节 整复与内固定
- 一、骨折的整复
- 二、骨折内固定
- 第二节 盆骨骨折内固定术
- 第三节 股骨骨折内固定术
- 一、股骨干骨折内固定术
- 二、股骨近端骨折内固定术
- 三、股骨远端骨折内固定术
- 第四节 臂骨骨折内固定术
- 第五节 胫骨、腓骨骨折内固定术
- 第六节 桡骨、尺骨骨折内固定术
- 第七节 掌骨(跖骨)骨折内固定术
- 第八节 下颌骨骨折内固定术
- 第十二章 四肢与脊柱疾病
- 第一节 犬断尾手术
- 第二节 截肢(指)手术
- 第三节 髌关节手术
- 一、髌关节成形术
- 二、髌关节开放整复固定术
- 第四节 髌骨内方脱位手术
- 一、膝关节外侧支持带重叠术

二、膝关节滑车加深术

第五节 黏液囊切开与摘除术

第六节 胸腰段脊椎手术

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：第六章胸部疾病 第一节胸壁透创 胸壁透创是穿透胸膜的胸壁创伤。发生胸壁透创时，胸腔内的脏器往往同时遭受损伤，可继发气胸、血胸、脓胸、胸膜炎、肺炎及心脏损伤等。

【病因】多由尖锐物体（如叉、刀、树枝和木桩）刺入、咬伤、车祸、枪弹射入等造成。

【症状与诊断】创口大的，可见胸腔内面，甚至部分脱出的肺脏；创口狭小，可听到空气进入胸腔的滋滋声，将手背靠近创口，可感知轻微气流。

创缘的状态与致伤物体的种类有关，由锐性器械所引起的切创和刺创，创缘整齐清洁；由子弹所引起的火器创有时创口很小，并由于被毛的覆盖而难以辨认。

另外，铁钩、树枝、木桩等所致的创伤，其创缘不整齐，常被泥土、被毛等所污染，极易感染化脓、坏死。

创口周围常有皮下气肿。

病畜不安、沉郁，一般都有程度不等的呼吸、循环功能紊乱，出现呼吸困难，脉快而弱。

胸部大血管受损，血液积于胸腔内，形成血胸：病畜表现贫血和呼吸困难等症状，常出现死亡。

X射线检查，在胸膈三角区呈水平的浓密阴影；胸腔穿刺获得带血的胸水。

胸腔内少量积血可被吸收，但通常易于感染而继发脓胸或肺坏疽。

脓胸是胸壁透创后胸膜腔发生的严重化脓性感染，常在胸壁透创后3~5天出现。

病畜体温升高，食欲减退，心率加快，呼吸浅表、频数，可视黏膜发绀或黄染，有短、弱的咳嗽。

血液检查可见白细胞总数升高，核左移。

慢性经过的病例，可见到营养不良，顽固性的贫血，血红蛋白可降低。

叩诊胸廓下部呈浊音；听诊时肺泡呼吸音减弱或消失；穿刺时可抽出脓汁。

气胸是由于胸壁及胸膜破裂，空气经创口进入胸腔所引起。

气胸可分为如下3种。

闭合性气胸，胸壁伤口较小，创道因皮肤与肌肉交错、血凝块或软组织填塞而迅速闭合，空气不再进入胸膜腔。

进入胸腔的空气，日后逐渐被吸收，胸腔的负压也日趋恢复。

开放性气胸[图6—1(a)]，胸壁创口较大，空气随呼吸自由出入胸腔。

患畜表现严重的呼吸困难、不安、心跳加快、可视黏膜发绀和休克症状。

两侧性气胸，由于大部或整个肺脏萎缩，常因急性窒息而死亡。

x射线检查，胸腔充满气体阴影。

张力性气胸[图6—1(b)]是胸壁创口呈活瓣状，吸气时空气进入胸腔，呼气时不能排出，胸腔内压力不断增高。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>