

<<SS4B型电力机车钳工学习指导>>

图书基本信息

书名：<<SS4B型电力机车钳工学习指导>>

13位ISBN编号：9787564321314

10位ISBN编号：7564321318

出版时间：刘华伟 西南交通大学出版社 (2013-01出版)

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>

<<SS4B型电力机车钳工学习指导>>

书籍目录

第一部分专业基础知识 一、专业基础知识练习题 (一) 选择题 (二) 判断题 二、专业基础知识答案 (一) 选择题 (二) 判断题 第二部分初级工 一、初级工练习题 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 综合题 二、初级工练习题答案 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 综合题 第三部分中级工 一、中级工练习题 (一) 填空题 (二) 选择题 (二) 判断题 (四) 简答题 (五) 综合题 二、中级中练习题答案 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 综合题 第四部分高级工 一、高级工练习题 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 综合题 二、高级工答案 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 综合题 参考文献

<<SS4B型电力机车钳工学习指导>>

章节摘录

- 版权页：插图：62.滚动轴承与轴及轴承座孔配合的松紧程度，由滚动轴承的尺寸公差来保证。
- () 63.在配合件采用相同基本偏差的情况下，滚动轴承内孔与轴配合较紧。
 - () 64.滚动轴承的装配方法，应根据轴承结构及轴承部件的配合性质来定。
 - () 65.当滚动轴承内圈与轴、外圈与壳体孔都是紧配合时，应把轴承同时压在轴上和壳体孔中。
 - () 66.滚动轴承的游隙，是指轴承两套圈同时沿径向或轴向的最大活动量。
 - () 67.滚动轴承的游隙在轴承工作时，会因内、外圈的温升而增大。
 - () 68.轴颈圆周速度较高时，应用润滑脂润滑。
 - () 69.主轴除具有足够的强度、刚度和抗振性之外，还应有较高的回转精度。
 - () 70.主轴的回转精度，包括主轴的径向圆跳动、轴向窜动以及主轴旋转的均匀性和平稳性。
 - () 71.主轴轴承的调整顺序，一般应先调整游动支座，再调整固定支座。
 - () 72.带传动时张紧力过大，轴和轴承上作用力减小则会降低带的寿命。
 - () 73.更换牵引电机或轮对后，落车后要对电机防落装置有关尺寸进行检查，各尺寸不得超过允许限度，否则进行处理。
 - () 74.SS4B型电力机车牵引装置是转向架的重大部分之一，是转向架众多部件联结的基体。
 - () 75.SS48型电力机车轮对由一根车轴、左右两个轮心和两个轮箍以及两个大齿轮组成。
 - () 76.压装齿轮时，应尽量避免齿轮偏心、歪斜和端面未紧贴轴肩等安装误差。
 - () 77.齿轮接触面积和接触位置，是指啮合的一对齿轮接触斑点的大小及其在齿面的位置。
 - () 78.两齿轮啮合的侧隙与中心距偏差无关。
 - () 79.SS48型电力机车的轴列式为B0—B0。
 - () 80.轴箱是把簧上部分重量传给轮对，同时将来自轮对的牵引力、制动力、横向力等传递到构架上的部件。
 - () 81.蜗杆、蜗轮的正确接触斑点，应在蜗轮中部稍偏于蜗杆旋出方向。
 - () 82.丝杠、螺母的轴向间隙会直接影响其传动速度。
 - () 83.安装液压泵时，液压泵与原动机之间应有较高的平行度要求。
 - () 84.严格控制液压缸与活塞之间的配合间隙，是防止泄漏和保证运动可靠的关键。
 - () 85.把液压元件组成液压传动系统，是通过传输油压的管道来实现的。
 - () 86.HRC是根据压痕深度来确定硬度。
 - () 87.碳素钢、合金钢及铸铁都是有色金属。
 - () 88.含碳量低于2%的铁碳合金为碳素钢。
 - ()。

<<SS4B型电力机车钳工学习指导>>

编辑推荐

《现代铁路新技术培训教程:SS4B型电力机车钳工学习指导》非常便于机车检修人员日常自学、自测、晋升、鉴定等使用,也可供检修技术人员、管理人员及铁路职业学校相关专业师生参阅。

<<SS4B型电力机车钳工学习指导>>

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>