








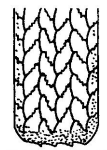
## 改装车轮轮胎工作页

<b>Name der Schule</b> 学校名称		<b>Lehrer</b> 任课教师	
<b>Klasse</b> 班级		<b>Name der schüler</b> 学生姓名	

		<b>Lernzeit</b> 学习时间	
<b>Arbeitsaufgaben</b> 工 作任务	改装车轮、轮胎	<b>Lernort</b> 学 习地点	

<b>Vorbereitung</b> 课前预习	汽车悬架包括哪几部分？		
-----------------------------	-------------	--	--

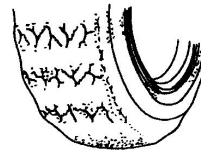
<b>Unterricht</b> 课堂学习	<p>1、车轮的类型及构造？</p> <p>2、轮胎的功用及组成？</p> <p>3、轮胎的种类及规格？</p> <p>4、车轮与轮胎的维护？</p> <p>5、轮胎花纹异常磨损的特征与原因？</p>		
	说明轮胎花纹异常磨损的原因？		
	特 征	原 因	特 性
	 胎冠中部磨损		 胎冠外侧磨损
			 胎冠内侧磨损
	 胎肩过度磨损		 胎冠呈碟边状磨损



胎冠由外侧向里  
侧磨损成锯齿形



胎冠由内侧向外  
侧磨损成锯齿形



胎冠呈波浪状磨损

6、在汽车上指认车轮部件。

序号	部件名称	指认结果（组长填写）
1	轮毂	正确（ ） 错误（ ）
2	轮辋	正确（ ） 错误（ ）
3	轮辐	正确（ ） 错误（ ）
4	辐板式	正确（ ） 错误（ ）
5	辐条式	正确（ ） 错误（ ）

7、说明轮胎 185/70 S R 14 各部分的含义

8、写出下列符号对应的车轮速度

符号	S	T	U	H	V	W
km/h						

9、车轮动平衡检测方法有哪两种？

10、离车式动平衡检测仪的基本结构是什么？

11、如何利用离车式动平衡检测仪进行车轮动平衡试验？

## Wiederholung 课后复习

1. 常用轮辋形式有哪些，各适用于哪些车型？
2. 子午线轮胎和普通斜交胎相比，有什么区别，为什么子午线轮胎得到越来越广泛的应用？
3. 轮胎规格如何进行表示？
4. 轮胎常见故障有哪些？如何维修、诊断和排除？
5. 车轮动平衡检测方法有（ ）和（ ）。
6. 口述离车式动平衡检测仪的使用？



	7. 在离车式动平衡检测仪指出 a、b、d 的测量方法。
<b>Anmerkungen</b> 备注 <sup>1</sup>	

---

<sup>1</sup>如有有关选用、使用工具, , 以及仪器操作方法的内容。(Auswahl, Anwendung der Werkzeugen und Umgang mit den Geräten)