

郑州铁路职业技术学院使用教材证明

郑州铁路职业技术学院在 2023 级、2024 级铁道机车运用与维护专业“机车总体及走行部”核心课程选用了《铁道机车构造及检查维护》活页式教材（ISBN: 978-7-1133-0383-9, 中国铁道出版社, 2023 年 9 月, 第 1 版第 1 次），该教材专注于 SS4G、HXD3、HXN5 三种典型机车的构造理论教学，并着重培养学生的机车检修与维护保养技能。教材内容紧密贴合岗位实际需求，实践项目严格遵循标准规范，取得了良好的教学效果。近两届学生的“机车总体及走行部”课程及格率均稳定在 90% 以上。

特此证明。

郑州铁路职业技术学院

2025 机车车辆学院 6 日



中车资阳机车有限公司使用教材证明

中车资阳机车有限公司在 2023 年针对“海外铁道机车维护与保养”订单班培训中，采用了《铁道机车构造及检查维护》活页式教材（ISBN: 978-7-1133-0383-9，中国铁道出版社 2023 年 9 月第 1 版）。该教材内容贴合岗位需求，实践项目紧密对接国际标准，教学效果显著。目前，已有 8 名学生成功掌握机车检查与维护保养技能，并顺利前往加蓬、印尼等地执行海外机车维保任务。

特此证明。



中国铁路成都局集团有限公司使用教材 证明

中国铁路成都局集团有限公司于2024年5月至6月期间，在为期40天的机车副司机岗位准员工“2+1”培养项目中，采用了《铁道机车构造及检查维护》活页式教材（ISBN: 978-7-1133-0383-9，中国铁道出版社2023年9月第1版第1次印刷）。该教材内容贴合机车副司机岗位实际需求，通过典型的实践项目紧密对接行业标准，使用效果显著，使得机车副司机岗位准员工的理论考核一次通过率达87%。

特此证明。

中国铁路成都局集团有限公司职工培训基地

2025年2月26日

职工培训基地



山西诚誉铁路维护运营有限公司

使用教材证明

山西诚誉铁路维护运营有限公司于 2023 年 11 月、2024 年 8 月，在机车司机岗位员工培训项目中，采用了《铁道机车构造及检查维护》活页式教材(ISBN:978-7-1133-0383-9，中国铁道出版社 2023 年 9 月第 1 版第 1 次印刷)。该教材内容贴合机车司机岗位实际需求，通过典型的实践项目紧密对接行业标准，使用效果显著，使得机车司机岗位员工的培训考核一次通过率达到 97%。

特此证明。

山西诚誉铁路维护运营有限公司

2025 年 2 月 26 日



中国铁道出版社有限公司

证 明

兹证明四川铁道职业学院毛永文、龙明贵主编的《铁道机车构造及检查维护》(ISBN 978-7-113-30383-9)于2023年9月由我社出版发行。

该教材内容丰富、结构合理,符合教学大纲要求,与岗位要求和职业标准对接,符合岗位工作过程,体现工学结合,突出岗位技能培养、职业素养培养,具有鲜明的铁路行业特点。该教材自出版以来,在郑州铁路职业技术学院、济南技师学院、西安交通工程(现代技术学院)、呼和浩特职业学院、四川铁道职业学院等多所院校广泛使用,总销量近1300册。在教学过程中,该教材得到了师生的广泛认可和好评。

特此证明。

